НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИИ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА НИАТ

# нормативы времени

НА СЛЕСАРНО-СБОРОЧНЫЕ РАБОТЫ
В СЛЕСАРНО-СБОРОЧНЫХ
И СЛЕСАРНО-СВАРОЧНЫХ ЦЕХАХ
ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ
ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

#### НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИИ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА НИАТ

# НОРМАТИВЫ ВРЕМЕНИ

# НА СЛЕСАРНО-СБОРОЧНЫЕ РАБОТЫ В СЛЕСАРНО-СБОРОЧНЫХ И СЛЕСАРНО-СВАРОЧНЫХ ЦЕХАХ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

Одобрены секцией по техническому нормированию Методического Совета и утверждены Управлением труда, заработной платы и рабочих кадров Министерства УДК 658.531:621.757:629.7.002(083.75)

Разработала инженер *СМИРНОВА В. И.* Нач. лаборатории канд. техн. наук *СОТНИКОВА К.*  $\Phi$ .

#### ВВЕДЕНИЕ

Настоящий сборник нормативов времени является вторым переработанным и дополненным изданием. Он предназначен для нормирования слесарно-сборочных работ в слесарно-сборочных и слесарно-сварочных цехах при изготовлении летательных аппаратов в условиях серийного производства.

В сборнике нормативов приведены таблицы штучного времени на различные виды работ, а также таблицы поправочных коэффициентов к табличному времени в зависимости от типа производства и величины партии деталей.

Исходным материалом для составления настоящих нормативов времени послужили: хронометражные и контрольно-хронометражные наблюдения, фотографии рабочего дня, нормали времени на типовые приемы установки деталей, узлов, частей агрегатов, агрегатов и готовых изделий на сборочных работах, нормали времени на слесарные работы, выполняемые ручным, ручным механизированным инструментом, при сборке изделий, унифицированные нормативы времени на типовые приемы и комплексы приемов (крепление болтами, винтами и перемещения).

В сборе исходных данных для составления настоящих нормативов времени принимали участие нормативно-исследовательские бюро заводов и организаций.

Подбором исходных материалов руководили: начальники НИБ заводов тт. Гатаулин М. М., Красавин Н. Л., Долгов Н. Н., Ключник Н. Я., Барсуков М. А., Зайнутдинов А. У., Проводин В. И., Галунин В. И., Журавлев Т. П., Шелудько И. И., начальник ЦЛЭИ т. Кормич Р. И.

Анализ исходных материалов и разработку таблиц нормативов выполнили: инженеры *Смирнова В. И.* (руководитель работ), *Демина Л. А.*, Фирсов С. Я., Асеева В. А., Пьянова В. Я.

В разработке нормативных таблиц принимали участие инженеры заводов: тт. Серчалова Л. Д., Амирова Л. Ф., Пахомов И. Г., Дыр-до О. Ю., Полянская Л. С., Ходырева Г. И., Багно П. Н., Лутошкина Ю. Г., Егоров Б. В., Королева В. И.

Оформление эскизов выполнено *Иньшаковой З. Н.* Общее руководство по разработке нормативов, проведено инженером *Смирновой В. И.* 

По всем вопросам, связанным с изменением настоящих нормативов, а также за разъяснениями и консультациями следует обращаться в ООНТИ НИАТ.

#### СОДЕРЖАНИЕ НОРМАТИВОВ ВРЕМЕНИ

Сборник нормативов времени состоит из пяти разделов и приложения.

В первом разделе приведены таблицы штучного времени на подготовительные работы, во втором — на слесарные, в третьем — на установку деталей и узлов, в четвертом — на крепление деталей и узлов, в пятом — на вспомогательные работы.

В приложении к сборнику помещены поправочные коэффициенты к таблицам на различные условия выполнения работы, время на организационно-техническое обслуживание рабочего места, отдых, естественные надобности и подготовительно-заключительную работу, расчеты площади различных по форме деталей для определения площади правки и дается классификация групп сложности сварных узлов.

К подготовительным работам относятся все виды работ по осмотру, протирке, промывке, обдувке, смазке и другие подобные

операции.

К слесарным работам относятся все виды операций, выполняемых при сборке, слесарные работы, связанные с прихваткой и сваркой, а также слесарные операции после механической обработки деталей на станках.

Во втором разделе помещены таблицы времени на разметку, резку, обработку технологического припуска поверхности, торцев или кромок детали, шабрение поверхности, полирование и притирание, зачистку поверхности, торцев или кромок детали, обработку отверстий (сверление, рассверливание, зенкование, цекование, зенкерование, развертывание, нарезание резьб и другие), гибку, правку деталей и узлов, рихтование, проковку сварочных швов, клепку и другие виды слесарных работ.

К установочным работам относятся все виды установки деталей и узлов на вал или в отверстие, в паз или проушину, на шпильки или болты, на плоскость с совмещением отверстий, кромок, рисок и т. д. и отражает все установочные работы независимо от сборочных узлов.

Крепление деталей и узлов предусматривается в тисках, болтами, винтами, ручными тисочками, струбцинами, хомутами, фик-

саторами и т. д.

К вспомогательным работам при слесарной обработке и сборке узлов отнесены различные виды перемещений деталей, переходов рабочего, измерений деталей штангенциркулем, штангенглубиномером, линейкой, щупом, микрометром, индикатором, проверки угольником, линейкой, шаблоном в процессе слесарной обработки и сборки, проверки отверстий гладким и резьбовым калибром.

Все встречающиеся марки материалов, на которые рассчитаны нормативы времени, объединены в группы в зависимости от их обрабатываемости. Объединение марок материалов в группы по обрабатываемости произведено по величине  $\sigma_{\rm B}$  этих материалов, находящихся в состоянии поставки. При изменении  $\sigma_{\rm B}$  той или иной марки материала в результате термообработки (отжига, нормализации, закалки) ее следует относить к группе родственных материалов имеющих такую же величину  $\sigma_{\rm B}$ .

Ниже приводится примерный перечень марок материалов по группам.

Цветные сплавы,  $\sigma_{\rm B}$  до  $22~\kappa c/m M^2$ :

АМц; АМцА; АМгЗ; АВА; АЛ-9; АЛ8-Т4; МЛ-5; МЛ5-Т4; МА-8 и др.

Цветные сплавы,  $\sigma_{\rm B}$  от 23—43  $\kappa c/mm^2$ :

АМг; АМгМ; АМгб; АК-4; АК4-1; АК-6; Д16Т; Д16А; Д19; АД-1; ВАД-1; АЛ-19; АЛ19-Т4; ЛС59-1; МЗТ и др.

Цветные сплавы,  $\sigma_{\rm B}$  44—60  $\kappa c/mm^2$ :

В95А; В95Т; В95АТВ; ВД17Т; АК-8; АК-4-1Т.

Углеродистые, конструкционные стали,  $\sigma_{\rm B}$  от  $40-59~\kappa z/{\it mm}^2$ :

Ст.3, Ст.10, Ст.20, Ст.25, Ст.35Л и другие.

Конструкционные, углеродистые, высокопрочные, легированные, нержавеющие стали и сплавы,  $\sigma_{\text{B}} = 60 - 89 \; \kappa z / \text{мм}^2$ :

Ст.30; Ст.45; 30ХГСА; 1Х18Н9Т; Х18Н10Т; Х17Н2; 2Х13; ЭП435; ЭП649; ЭИ703; ВНС-4; ВЛ-1.

Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали и сплавы,  $\sigma_B$  от 90—139  $\kappa e/mm^2$ :

38XA; 12H3A; 38XMЮA; 40XHMA; 35XHMФA; 40-XMA; ЭИ736: ЭИ867.

СН-3(ЭИ925); СН-2(ЭИ904); СН-2А; ВНС-2; ВНС-3.

Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали и сплавы, σ<sub>в</sub> от 140—180 *кг/мм*<sup>2</sup>:

30ХГСНА; 27ХГСНЛ; ЭП643; ВНС5(ЭП300); СН-4.

Титановые сплавы: BT1; BT1-2; BT3; BT4; OT-4; BT5; BT6; BT8 и другие.

В нормативах времени предусмотрено применение ручного и ручного механизированного инструмента.

К ручному инструменту отнесены: гаечный ключ, отвертки, молоток, напильник, шабер, ножницы и другие.

К ручному механизированному инструменту отнесены: пневмошлифовки, пневматические машинки, бормашины, а также различные инструменты (сверла, зенкеры, занковки, шарошки, абразивы и др.), укрепленные на пневмодрелях.

Сверление, рассверливание, развертывание, зенкование, цекование, зенкерование отверстий предусматривается на станках с ручной подачей.

#### построение таблиц нормативов времени

Нормативы времени построены в виде таблиц штучного времени на переходы, комплексы переходов и приемов.

Таблицы штучного времени построены на основании таблиц оперативного времени на переход, комплексы приемов, таблиц вспомогательного времени и таблиц оперативного времени отдельных приемов.

При построении таблиц содержание работ комплекса составлялось из отдельных переходов комплексов работ таким образом, чтобы оно являлось неизменным и общим на заводах.

Время на организационно-техническое обслуживание рабочего места, отдых и естественные надобности, а также на подготовительно-заключительную работу для удобства нормирования включено в норму штучного времени в размере 10% от оперативного. При составлении таблиц на переходы и комплексы приемов, имеющих место в нормалях на типовые приемы установки деталей и узлов, на слесарные работы, выполняемые ручным, ручным механизированным инструментом, был принят характер нормализованной (унифицированной) зависимости. Во всех остальных случаях таблицы рассчитаны на основании формул зависимости от факторов продолжительности. Большинство таблиц составлены в виде таблиц-номограмм. Порядок пользования таблицами-номограммами указан в каждой таблице стрелками, идущими от выбранных факторов (длины, ширины, припуска и т. п.) к табличному времени, соответствующему этим выбранным факторам.

В нормативах учтены свободные условия выполнения работы при удобном положении корпуса рабочего. За «свободные» условия выполнения работы приняты такие условия, при которых действия рук, поле зрения и передвижения рабочего в процессе выполнения работы не ограничены. За «удобное» положение корпуса рабочего была принята работа стоя или сидя в удобном положении и устойчивом равновесии тела рабочего. При выполнении работы в стесненных или очень стесненных условиях и различных положений корпуса рабочего следует применять поправочные коэффициенты, приведенные в приложении 1.

Таблицы нормативов составлены по основным факторам длительности, оказывающим наибольшее влияние на продолжительность приема, например: длина, ширина обработки, величина снимаемого припуска, класс и чистота поверхности, марка материала, конфигурация обрабатываемой поверхности и т. д.

В некоторых таблицах на правку узлов из листового материала приведены группы сложности узлов. Классификация групп сложности

сварных узлов дана в приложении 6.

Все таблицы рассчитаны на продолжительность работы при необходимом количестве рабочих. При расчете нормы времени на операцию, которая выполняется несколькими рабочими, каждому рабочему дается норма, рассчитанная по времени, указанному в таблице.

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Расчет нормы штучного времени в таблицах нормативов произведен по формуле:

$$T_{\text{IIIT}} = \sum_{1}^{n} T_{\text{off}} \left( 1 + \frac{K}{100} \right),$$

где  $T_{\text{шт}}$  — штучное время, мин.;

 $\Sigma T_{\rm on}$  — сумма оперативного времени (оперативное время представляет сумму основного и вспомогательного времени);

К — время на организационно-техническое обслуживание, отдых, естественные надобности и подготовительно-заключительную работу, выраженное в процентах от оперативного времени.

#### ОРГАНИЗАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ

Все работы, связанные со слесарной обработкой и сборкой, состоят в основном из ручных приемов. Поэтому одним из факторов повыше-

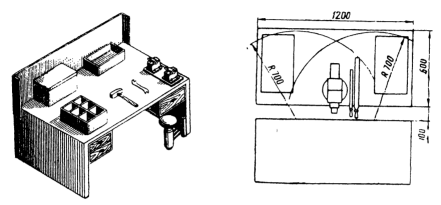
ния производительности труда рабочих-слесарей, слесарей-сборщиков является рационально-организованное рабочее место.

Под рационально-организованным рабочим местом в условиях серийного производства понимается такое рабочее место, на котором приспособления, верстак, подставки, стеллажи с деталями, узлами для сборки или слесарной обработки и прочее оборудование размещены с необходимыми минимальными расстояниями между ними, но удобными для выполнения работы.

В соответствии с технологическим процессом предлагаются следу-

ющие типовые схемы организации рабочих мест.

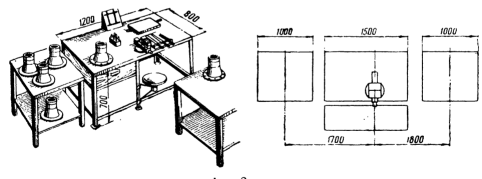
1. Рабочее место слесаря, слесаря-сборщика при обработке, сборке мелких деталей, узлов на верстаке (фиг. 1) предполагает размещение



Фиг. 1.

собираемых узлов обработанных и необработанных деталей, инструмента на верстаке на расстоянии 700 мм от исходного положения рабочего.

2. Рабочее место слесаря, слесаря-сборщика при обработке, сборке средних деталей, узлов на верстаке (фиг. 2) характеризуется раз-



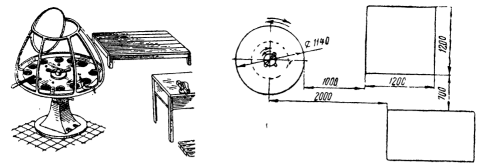
Фиг. 2.

мещением собираемых узлов, обработанных и необработанных деталей, вне верстака — на стеллажах, тумбочках, тележках на расстоянии до 1200 мм от исходного положения рабочего.

3. Рабочее место слесаря, слесаря-сборщика при обработке, сборке крупногабаритных деталей, узлов в стационарном приспособлении (фиг. 3) предполагает размещение на рабочем месте дополнительного оборудования индивидуального или группового пользования.

Собираемые узлы, обработанные или необработанные детали располагаются на стеллажах, столах, верстаках на расстоянии 1200 мм и

до 2000 мм от исходного положения рабочего.



Фиг. 3.

Инструмент находится в инструментальном ящике возле стационарного приспособления, стапеля на расстоянии до 1200 мм. Работа выполняется непосредственно в стационарном приспособлении.

Нормативы времени предусматривают следующую организацию

обслуживания рабочих мест.

1. Инструмент, необходимый для выполнения закрепленных за рабочим местом заданий, должен быть скомплектован и храниться на рабочем месте в ящиках верстака или инструментальном ящике рабочего.

- 2. Детали, узлы и материалы, необходимые слесарю-сборщику, слесарю, должны подготовляться заранее подготовителем и подаваться к рабочему месту скомплектованными на каждое изделие. Подаваемые на обработку, сборку детали, узлы должны соответствовать чертежам и техническим условиям.
- 3. Переточка, наладка и проверка инструмента осуществляется в инструментальной мастерской. Регулирование инструмента и приспособлений в процессе работы, смена инструмента и другие вспомогательные работы выполняются рабочим.
- 4. Технический инструктаж рабочего мастером, технологом и контролером осуществляется на рабочем месте перед началом выполнения работы или в процессе работы.
- 5. Оформление нарядов на законченную работу производится на рабочем месте рабочего или на рабочем месте технического контролера с участием рабочего.
- 6. Готовые изделия к месту хранения транспортируются вспомогательными рабочими.

#### РАСЧЕТ НОРМ ШТУЧНОГО ВРЕМЕНИ ПО ТАБЛИЦАМ НОРМАТИВОВ

Настоящие нормативы времени составлены для условий серийного производства, при котором:

- а) номенклатура выпускаемых изделий и типоразмеров обрабатываемых деталей ограничена;
- б) изделия изготовляются определенными партиями, сериями, повторяющимися через определенные промежутки времени в течение длительного периода;
- в) сборка и обработка деталей производятся на специализированном, а также на универсальном оборудовании с применением универсальных, нормализованных и специальных приспособлений и инструмента;
- г) рабочий специализируется на выполнении определенных периодически повторяющихся технологических операциях различных изделий.

Период освоения изделий в серийном производстве характеризуется количеством изготовленных изделий с начала производства до 10 штук.

Мелкосерийный тип производства характеризуется следующими признаками:

а) частой сменой выпускаемых изделий:

- б) разнообразием конструкций номенклатуры и типоразмеров выпускаемых изделий;
  - в) малыми размерами партий, запускаемых в производство;
- г) наличием преимущественно универсального оборудования, приспособлений (оснастки) инструмента;

д) рабочий специализируется на выполнении нескольких различных технологических операций по различным изделиям, повторяемость

операций незначительная.

Учитывая, что нормативы времени разработаны для условий освоенного серийного производства, а на заводах с различным типом производства, уровень затрат времени на выполнение одних и тех же работ различный, к нормативам времени разработаны поправочные коэффициенты в зависимости от типа производства (см. таблицу).

	Тип производс	тва									
Серийный	Мелкосерийный и единичный	Период освоения изделий в серийном производстве									
	Поправочный к	оэффициент									
1	1 1,5 2,2										

Одновременно были проведены исследования влияния размера партии на время выполнения приемов в условиях серийного, мелкосерийного и единичного производства. Характерным размером партии в условиях серийного освоенного производства, являются партии 20—40 штук, в условиях мелкосерийного и единичного производства 9—10 штук. Принимая в указанные размеры партии за единицу были рассчитаны поправочные коэффициенты на партию для различных типов производства (см. таблицу).

Ī				Ce	рийн	ое про	изводст	во							
1_				Pa	змер	парти	и в шт								
	3—5	-	6—10	11—19	)   20	<b>)_4</b> 0	41—9	0	91-240	241-500					
	Поправочный коэффициент														
	1,3   1,2   1,1   1,0   0,9   0,8   0,7														
			Мел	косерийн	юе и	едині	ичное п	роиз	водство	•					
				Pa	змер	парти	и в шт								
	1	T	2-4	5	8		9—10	1	11-23	24—25					
-				Попр	авоч	ный к	оэффиц	иент							
	1,3		1,2		1,1		1,0	1	0,9	0,8					

Для расчета норм времени по данному сборнику необходимо, чтобы технологические процессы были разработаны по операциям, переходам и приемам. Для получения нормы времени на операцию или часть технологического процесса надо суммировать штучное время, набранное по таблицам на соответствующий комплекс работ.

Нормирование времени для мелкосерийного и единичного производства или для серийного производства в период освоения определяется умножением нормативного времени на соответствующий попра-

вочный коэффициент.

Ниже приводятся примеры расчета норм штучного времени по таблицам нормативов.

### Операция-сборка в приспособлении

	, <del></del>
Наименование перехода	Факторы длительности и их размеры
1. Протереть поверхность вала су- хой салфеткой	Вид поверхности— гладкая Диаметр вала— 51 мм Длина вала— 771 мм
2. Протереть кронштейн сухой салфеткой	Вид поверхности— с выступами Ширина кронштейна— 300 мм Длина кронштейна— 600 мм
3. Нанести грунт на стенки отвер- стия кронштейна	Диаметр отверстия— 51 мм Длина смазывания— 55 мм
4. Установить кронштейн на вал, продвигая до упора с помощью молотка и оправки	Вид посадки— плотная Диаметр посадки— 51 мм Длина посадки— 55 мм
5. Сверлить отверстия в вале по направляющей оправке в кронштейне сверлом на пневмодрели	Диаметр отверстия — 5,8 мм Глубина сверления — 12 мм Материал — АК-6, о <sub>в</sub> — 43 кг/мм <sup>2</sup> Количество отверстий — 2
6. Развернуть отверстия цилиндрической разверткой с помощью воротка вручную	Снимаемый припуск — 0,1 мм Диаметр отверстия — 5,8 мм Глубина отверстия — 24 мм Материал — АК-6, о <sub>в</sub> — 43 кг/мм <sup>2</sup> Количество отверстий — 2
7. Зачистить заусенцы в отверсти- ях сверлом	Диаметр отверстия — 6 мм Матернал — АК-6, о <sub>в</sub> — 13 кг/мм² Количество отверстий — 2
8. Нанести грунт на болт	Диаметр болта— 6 мм Длина болта— 12 мм Количество болтов— 2
9. Надеть шайбу на болт	Диаметр болта— 6 мм Длина продвижения— 12 мм Количество болтов— 2
10. Установить болты с помощью молотка и навернуть гайки плоским ключом	Диаметр болта— 6 мм Шаг резьбы— 1 мм Длина навертывания— 10 мм Угол поворота ключа— 90° Количество болтов— 2

#### верхнего вала пульта ножного управления

Инструмент	Номер таблиц <b>ы</b>	Тип производства	Поправочные коэффициенты к таблицам	Штучное время в мин. с учетом поправочных коэффициентов
_	2			0,40
	,			,
	2			0,47
_	10			0,34
Молоток, оправка	141			0,26
Сверло, пневмодрель Д2	69	Серийное	1	0,40
Развертка, - вороток	74	Серийное		0,82
Сверло	55			0,12
	7			0,10
	164			0,22
Молоток, плоский ключ, торцовый ключ	158			1,7
Итого штучное	время:	Серийное	1	5 .
·	-	Мелкосерийное и единичное	1,5	7,5
		Период освоения в серийном производстве	2,2	11

#### Операция — слесарная обработка профиля на верстаке

Наименование перехода	Факторы длительности и их размеры	Инструмент	Номер таблиц <b>ы</b>	Тип производства	Поправоч- ные коэф- фициенты к таблицам	Штучное время в мин. с учетом поправочных коэффициентов
Разметить торец профиля по ли- нейке чертилкой	Длина разметки — 60 мм Конфигурация — прямолинейная Материал — $30 \text{X} \Gamma \text{CA}$ , $\sigma_{\text{B}} = 40 - 60$ $\kappa \epsilon / \text{M} \text{M}^2$	Чертилка, линейка	13			0,21
Обработать торец профиля на- пильником	Длина обработки — $60 \text{ мм}$ Толщина материала — $2.5 \text{ мм}$ Снимаемый припуск — $0.8 \text{ мм}$ Материал — $30 \text{ХГСА},  \sigma_B = 40 - 60  \kappa e / \text{мм}^2$	Напильник драчевый	42			1,4
Разметить отверстия на профиле по шаблону чертилкой	Диаметр отверстия — 5 мм Материал — $30$ XГСА Количество отверстий — 7 Габаритные размеры шаблона $210 \times 35 \times 23$ мм, $\sigma_B = 40 - 60$ ке/мм²	Шаблон, чертилка	15	Серийное	1	0,39
Сверлить отверстия сверлом на пневмодрели	Диаметр отверстия — 5,1 мм Глубина сверления — 2,5 мм Материал — $30$ ХГСА, $\sigma_{\rm B}$ = $40$ — $60$ $\kappa \epsilon/mm^2$ Количество отверстий — 7	Сверло, пнев- модрель Д2М	69	Cep		1,61
Зачистить заусенцы по групповым отверстиям шарошкой на пневмодрели	Длина зачистки— 210 мм Ширина зачистки— 40 мм Диаметр отверстия— 5,1 мм Количество отверстий— 7	Шарошк <b>а,</b> пне <b>вм</b> одрель Д2М	57		•	0,55
	,	Итого шту	чное	Серийное	1	4,2
	•	время:		Мелкосерий- ное и единич- ное	1,5	6,3
				Период освоения в серийном производстве	2,2	9,3

# Раздел 1 ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

#### Визуальный осмотр деталей и узлов

Подготовительные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить

Осмотреть деталь, узел на отсутствие механических повреждений и коррозии, проверить наличие клейм, пломб, правильность контровки и т. д.

Переместить деталь и положить

Характер	Длин <b>а</b>		Диа	метр і	или ши	рина,	дет <b>а</b> ли	в мм,	.до	
поверхно-	де <b>та</b> ли	200	260	370	500	700	950	1400	2200	3000
СТИ	<b>в мм</b> , до				Bpe	мя в м	ин.			
	200	0,11	0,13	0,15	0,17	0,21	0,24	0,28	0,32	0,38
	300	0,13	0,15	0,17	0,21	0,24	0,28	0,32	0,38	0,45
	400	0,16	0,18	0,21	0,24	0,28	0,32	0,38	0,45	0,52
	<sub>.</sub> 55 <b>0</b>	0,18	0,21	0,24	0,28	0,32	0,38	0,45	0,52	0,60
	700	0,21	0,24	0,28	0,32	0,38	0,45	0,52	0,60	0,69
ная	1000	0,24	0,28	0,32	0,38	0,45	0,52	0,60	0,69	0,80
Наружная	1500	0,28	0,32	0,38	0,45	0,52	0,60	0,69	0,80	0,92
Нар	2000	0,32	0,38	0,45	0,52	0,60	0,69	0,80	0,92	1,1
	2700	0,38	0,45	0,52	0,60	0,69	0,80	0,92	1,1	1,3
	3700	0,45	0,52	0,60	0,69	0,80	0,92	1,1	1,3	1,5
,	5000	0,52	0,60	0,69	0,80	0,92	1,1	1,3	1,5	1,7
	6500	0,60	0,69	0,80	0,92	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0
	9000	0,69	0,80	0,92	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3
	200	0,14	0,16	0,19	0,21	0,26	0,30	0,35	0,40	0,48
	3 <b>0</b> 0	0,16	0,19	0,21	0,26	0,30	0,35	0,40	0,48	0,56
	400	0,19	0,21	0,26	0,30	0,35	0,40	0,48	0,56	0,65
	550	0,21	0,26	0,30	0,35	0,40	0,48	0,56	0,65	0,75
	<b>70</b> 0	0,26	0,30	0,35	0,40	0,48	0,56	0 <b>,6</b> 5	0,75	0,87
Внутренняя	1000	0,30	0,35	0,40	0,48	0,56	0,65	0,75	0,87	1,0
рен	1500	0,35	0,40	0,48	0,56	0,65	0,75	0,87	1,0	1,2
нут	2000	0,40	0,48	0,56	0,65	0,75	0,87	1,0	1,2	1,4
ш	2700	0,48	0,56	0,65	0,75	0,87	1,0	1,2	1,4	1,6
	3700	0,56	0,65	0,75	0,87	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9
	5000	0,65	0,75	0,87	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1
	6500	0,75	0,87	1,0	,1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,5
	9000	0,87	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,5	2,9

			ШТУ	чноі	E BF	PEMS	A											Подг	отовит работ		ıe	
		I	Іротирка	дета	лей (	салф	еткой												puoor	<i></i>		
	Содержание работы																					
	Протиры	а сухо	і салфе	гкой					П	роти	ірка (	салфе	ткой,	смоч	енной	бензи	ном и	ли ац	етоно	м		
Про	ть салфетку и по отереть поверхно беместить салфет	сть дет:	или сухо	й сал	фетко	й			С П	мочи роте	ть са реть	лфеті повер	ку и с эхнос	гь сал	отжа	ой, см	оченно	ой рас	створо	М		
Ширина протираемой поверхности в мм, до •	Диаметр про- тираемой детали в мм, до			Длина протпраемой поверхности в мм, до  200   290   440   600   850   1200   1800   2500   3800   5500   8000   10000    30   200   290   440   660   850   1200   1800   2500   3800   5500   8000   10000												· · · · · · ·						
70 100 130 200 290 440 600 850 1200	22 30 42 64 92 140 190 270 380		30 200 00 130 100	290 200 130 100	290 200	440 290 200	660 440 290 200	850 600 440 290 200	850 600 440 290 200	1800 1200 850 600 440	2500 1800 1200 850 600 440 290	3800 2500 1800 1200 850 600 440	5500 3800 2500	8000 5500 3800 2500 1800	10000 8000 5500 3800 2500 1800 1200	5500 3800 2500 1800	10000 8000 5500 3800 2500	10000 8000 5500 3800	10000 8000 5 <b>5</b> 00	10000 8000	10000	10000
Содержание работы	Вид поверхности		<u> </u>								Вре	емя в	мин	•								<del></del>
Протирка сухой	Гладкая	0,090,	11 0,13	0,15	0,18	0,21	0,25	0,29	0,34	0,40	0,47	0,55	0,65	0,76	0,90	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,5
салфеткой	С выступами и выточками	0,110,	0,13 0,15 0,18 0,21 0,25 0,29 0,34 0,40 0,47 0,55 0,65 0,76 0,90 1,									1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,5	3,0			
Протирка сал- феткой, смочен-			21 0,25	-i—										1,4	1,7	$\frac{1,9}{2}$	2,3	$\frac{2,7}{3,0}$	3,0	$\frac{3,6}{4,0}$	4,0	4,8 5,6
ной бензином или ацетоном	С выступами и выточками	0,21 0,	25 0,28	0,34	0,40	υ,48	0,55	0,65	0,76	0,90	0,11	1,2	1,4	1,7	1,9	2,3	2,7	3,0	3,6	4,0	4,8	3,0

#### Обдувка деталей сжатым воздухом

Подготовительные . работы

Содержание работы

Взять шланг и переместить Открыть вептиль Обдуть деталь сжатым воздухом

Закрыть вентиль Положить шланг на место

Вид	Ширипа	Диаметр			-			Дл	ина де	тали в	мм,	до					
поверхности	детали	детали	100	130	200	270	370	550	700	1000	1400	1900	2700	4000	55 <b>0</b> 0	7000	10000
	В мм, до	в мм, до							Врем	яв ми	1H.						
Гл <b>а</b> дкая	100 140 220 350 500 700 1000	32 45 70 110 160 220 320	0,063 0,074 0,086 0,10 0,12 0,14 0,17		0,086 0,10 0,12 0,14 0,17 0,20 0,24	0,10 0,12 0,14 0,17 0,20 0,24 0,28	0,12 0,14 0,17 0,20 0,24 0,28 0,33	0,14 0,17 0,20 0,24 0,28 0,33 0,40	0,17 0,20 0,24 0,28 0,33 0,40 0,47	0,20 0,24 0,28 0,33 0,40 0,47 0,55	0,24 0,28 0,33 0,40 0,47 0,55 0,65	0,28 0,33 0,40 0,47 0,55 0,65 0,76	0,33 0,40 0,47 0,55 0,65 0,76 0,90	0,40 0,47 0,55 0,65 0,76 0,90 1,0	0,47 0,55 0,65 0,76 0,90 1,0 1,2	0,55 0,65 0,76 0,90 1,0 1,2 1,4	0,65 0,76 0,90 1,0 1,2 1,4 1,6
С выступами или выточками	100 140 220 350 500 700 1000	32 45 70 110 160 220 320	0,079 0,092 0,11 0,13 0,15 0,17 0,21	0,093 0,11 0,13 0,15 0,17 0,21 0,25	0,11 0,13 0,15 0,17 0,21 0,25 0,30	0,13 0,15 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35	0,15 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41	0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,50	0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,50 0,59	0,25 0,30 0,35 0,41 0,50 0,59 0,69	0,30 0,35 0,41 0,50 0,59 0,69 0,81	0,35 0,41 0,50 0,59 0,69 0,81 1,0	0,41 0,50 0,59 0,69 0,81 1,0	0;50 0,59 0,69 0,81 1,0 1,2 1,4	0,59 0,69 0,81 1,0 1,2 1,4	0,69 0,81 1,0 1,2 1,4 1,7 2,1	0,81 1,0 1,2 1,4 1,7 2,1 2,5

Примечание. Табличное время рассчитано на обдувание наружных поверхностей, при обдувании внутренних поверхностей табличное время умножать на коэффициент 1,25.

#### Удаление стружки с поверхности щеткой

Подготовительные работы

Содержание работы

Взять щетку и переместить Очистить поверхность от стружки щеткой Переместить щетку, положить

П		I	<b>Ширина</b>	очистки з	в мм, до	)								
Длина очистки в мм. до	100	130	200	270	400	550	800							
в мм, до	Время в мин.													
100 150 250 400 600 1000	0,09 0,10 0,12 0,14 0,16 0,19	0,12 0,14 0,16 0,19 0,22	- 0,16 0,19 0,22 0,26	0,22 0,26 0,30	  0,26 0,30 0,35									
На каждые последующие 1000 <i>мм</i> длины	,			0,06	<u>'</u>		-							

Примечание. При удалении стружки кисточкой табличное время умножать на коэффициент  $\cdot$ 1,2.

Таблица 5

	Промывка детали в ванне с промывочной смесью  Промывка детали в ванне с промывочной смесью  Промывка детали в ванне с промывочной смесью														
Взять промы Промыть дет	Содержание работы  Взять деталь, переместить и положить в ванну Взять промывочный инструмент (щетку, ершик) и переместить Промыть деталь Вынуть деталь из ванны и переместить деталь и промывочный инструмент														
Высота или длина Наибольший диаметр или ширина детали в <i>мм</i> , до															
50 100 200 400	100	200	400 200 100	800 400 200 100	1500 800 400 200	1500 800 400	1500 800	1500	1500						
800 1500		<u> </u>			100	200 100	400 200	800 400	1500 800	1500					
Характер промывки					Время	в мин	•								
От пыли и стружки	0,39	0,46	0,54	0,64	0,75	0,88	1,0	1,2	1,4	1,6					
От масла	0,55	0,65	0,75	0,90	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,2					
Примечан	ие. Т	абличн	ое врег	ия расс	читано	для д	цеталей	весом	до 20	кг.					

Промывка мелких деталей (шайб, колец, болтов, шпилек, гаек и других подобных деталей) в ванне с промывочной смесью

#### Подготовительные работы

#### Содержание работы

Взять детали, переместить и положить в ванну Взять щетку или ершик и переместить

Промыть деталь

Переместить щетку или ершик и положить

Вынуть детали из ванны, переместить и положить

Характер	Количес		менно промы лей до	ываемых						
промывки	5	5   10   25								
	Штучно	е время в м	ин. на одну	деталь						
От пыли и стружки	0,044	0,033	0,028	0,022						
От масла	0,055	0,044	0,039	0,033						

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 0,1 кг.

Таблица 7

Нанес		смаз	ИНС вки и ерхно	ли г		Подготовительные работы										
Окунут	Содержание работы Взять кисть и банку с грунтом или смазкой и переместить Окунуть кисть в банку с грунтом или смазкой Нанести грунт или смазку на поверхность детали Ширина															
Ширина смазывае- мой по- верхности в мм, до		Длина смазываемой поверхности в <i>мм</i> , до														
30 50 70 901 125 175 220 320 450	50	0   80   130   200   350   550   900   1500														
Лакокра- сочный материал							Вр	емя	в м	ин.						
Грунт	0,13	130,150,180,210,250,290,340,400,470,550,640,750,88 1 1,2 1,4													1,4	
Специаль- ная смазка		0,11	0,13	0,15	0,18	0,21	<b>0,2</b> 5	0,29	0,34	0,40	0,46	0,54	0,63	0,72	0,86	1

#### ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ Подготовительные работы Нанесение специальной смазки или грунта на цилиндрическую поверхность детали Содержание работы Взять кисть и банку с груптом или смазкой и переместить Окунуть кисть в банку с грунтом или смазкой Нанести грунт или смазку на поверхность детали Диаметр Ллина смазываемой поверхности в мм, до поверхности в мм. до 30 70 Лакокрасоч-Время в мин. ный материал ð,15 l 0.87 1,0 0.53 0,63 0,74 0.28 0.31 0,33 0.390.460.16 0.18 0,21 0.240.10 0.11 $0.12 \mid 0.14$ Грунт 0.38 0.53 0,62 0.72 0.86 0.22 0,24 0,28 0,33 0.450.17 0,20 0,11 0,12 0,13 0.15 0,07 0,08 0.09[0,10]Специальная смазка Примечание. Табличное время рассчитано на смазывание гладких поверхностей, при смазывании резьбовой поверхности табличное время умножать на коэффициент 1,1.

#### Смазывание отверстия детали специальной смазкой шприцем

Подготовительные работы

Содержание работы

Взять шприц и переместить

Ввернуть наконечник шприца в деталь рукой на  $2\.$  3 нитки

Смазать отверстие детали специальной смазкой

Вывернуть наконечник шприца из детали рукой

Переместить шприц и положить

Ди <b>а</b> метр									ł	Солич	еств	о вв	одимо	й смаз	ки в с.	и <sup>3</sup> , до							
вжодного отверстия	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	90	110	130	150	180	210	250
в мм, до				_								B	емя в	мин.								<u> </u>	
4	0,19	0,22	0,25	0,28	0,31	0,37	0,43			_	_	_		_		_						_	
6		-	_	0,	17	0,	20	0,23	0,26	0,29	0,32	0,35	0, <b>3</b> 9	0,45		_	_		_	_		_	_
8		-		-	-	-	0 <b>,1</b> 5	0,	17	0,	20	0	,23	0,26	0,29	0,32	0,37	0,43	0,48	0,54	0,62	0,70	0,81

#### Набивка подшипника специальной смазкой

Подготовительные работы

Содержание работы

Взять деталь и кисть и переместить

Обмакнуть кисть в смазку

Набить подшипник смазкой с двух сторон

Переместить деталь, кисть и положить

Глубина		Диаметр подшипника в мм, до       15     20     27     35     45     55     70														
набивания	15	20	27	35	<b>4</b> 5	55	70									
· в мм, до		Время в мин.														
12	0,23	0,28	0,34	0,40	0,47	0,55	0,65									

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.

# Нанесение грунта, специальной смазки на стенки отверстия кистью

Подготовительные работы

Содержание работы

Взять банку с грунтом и кисть и переместить
Окунуть кисть в банку с грунтом
Начести грунт на стенки отверстия кистью
Переместить банку с грунтом и кисть и положить

	Диаметр		Д	лина с	мазыв	ания в	мм, Д	(0	
Лакокрасочный материал	отверс <b>т</b> ия	3	6	10	17	30	50	90	150
•	в <b>мм</b> , до		Врем	явмі	ин, па	перво	отвер	остие	
	15	0,10	0,12	0,14	0,18	0,21	0,25	_	_
	25	0,11	0,13	0,15	0,20	0,23	0,28	0,34	_
Грунт _	40	0,12	0,14	0,17	0,22	0,25	0,31	0,37	0,45
	60	0,13	0,15	0,19	0,24	0,28	0,34	0,40	0,50
	80	0,14	0,17	0,21	0,26	0,31	0,37	0,44	0,55
	15	0,08	0,09	0,10	0,13	0,15	0,18	_	_
Специальная	25	0,09	0,10	0,12	0,14	0,17	0,20	0,24	-
смазк <b>а</b>	40	0,10	0,11	0,13	0,16	0,18	0,22	0,26	0,32
J. J	60 ·	0,11	0,12	0,14	0,17	0,20	0,24	0,29	0,36
	80	0,12	0,13	0,16	0,19	0,22	0,26	0,32	0,39

Примечание. При определении времени на каждое последующее отверстие из табличного времени вычитать  $0.05\,$  мин.

#### Завертывание детали в бумагу и развертывание

Подготовительные работы

Содержание работы

#### Завертывание

Взять рулон бумаги, поднести
Взять деталь и переместить
Завернуть деталь в бумагу, оторвать бумагу от рулона
Взять шпагат и поднести
Перевязать завернутую деталь шпагатом и завязать узел
Переместить деталь и положить

#### Развертывание

#### Развязать шпагат

Развернуть деталь и снять бумагу

Взять деталь, переместить и положить

			Содержан	ие рабо <b>ты</b>		
Длина	3	авертывани	re	Pa	<b>азв</b> ертыван	ие
детали			Ширина дет	<b>а</b> л <b>и</b> в <i>мм</i> , до	)	
в мм, до	200	500	800	200	500	800
		·	Время	в мин.		
200	0,84	_	_	0,54		_
400	1,0	1,1	_	0,63	0,71	_
700	1,2	1,4	<u>—</u> .	0,73	0,83	_
1000	1,4	1,7	_	0,82	0,94	_
1400	1,6	1,9	-	0,91	1,1	_
2000	1,9	2,2	2,8	1,0	1,2	1,5
2800	2,1	2,6	3,3	1,2	1,4	1,7
3800	2,4	2,9	3,8	1,3	1,6	1,9
5000	2,7	3,3	4,2	1,5	1,8	2,1
7000	3,2	3,9	5,2	1,7	2,0	2,6

Примечание. Табличное время рассчитано на следующее количество исполнителей:

при длине детали до 3000 мм - 1; при длине детали до 7000 мм - 2;

при расчете нормы времени— каждому исполнителю дается время, указанное в таблице.

	ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ ————— риемы подготовительных работ	Подготовитель работы	ные
Наименование работы	Содержание работы	. Факторы длительности и их размеры	Время
Снятие изоля- ционной ленты с детали шилом	,	Ширина лен- ты 5 мм Длина ленты 10 мм	0,34
Обезжиривание отверстий бензи- ном		Диаметр отверстия до 10 <i>мм</i> Глубина отверстия до 25 <i>мм</i>	0,19
Нанесение грунта по отвер- стию детали ки- стью		Диаметр отверстия до 10 мм Длина отверстия до 20 мм На первое отверстие На каждое последующее	0,052
Заливка голо- вок винтов клеем	Обмакнуть в банку с клеем	Диаметр отверстия до 3 мм Глубина отверстия до 3 мм	0,25

#### Раздел 2

# СЛЕСАРНЫЕ РАБОТЫ

## Разметка детали карандашом или чертилкой по линейке или шаблону линией

Слесарные работы

#### Содержание работы

Взять деталь, переместить и положить

Взять шаблон или линейку, переместить и положить на деталь

Взять инструмент и переместить

Разметить деталь

Переместить инструмент и положить

Взять шаблон, переместить и положить

Взять деталь, переместить и положить

Ко	нфи <b>г</b> ур <b>ация ли</b> пи <b>и разм</b> е	<b>етки</b>	Д	лина	разм	етки	в м	м, д	0
	Прямолинейная		100	210	490	1200	3000	7000	
	Криволинейная —			→ 100	210	490	1200	3000	7000
Конфигура- ция разме- чаемой поверхно- сти	Материал	. Вид инстру- мента			Вр	емя	в ми	н.	
	Цветные сплавы, конструкционные, нержавеющие, жаропрочные, высокопрочные, титановые стали и сплавы	Карандаш	  0,16	0,19	0,23	0,28	0,34	0,41	<b>0,4</b> 9
Плоск <b>ая</b>	Цветные сплавы Конструкционные, нержавеющие, жаропрочные, высокопрочные, титановые стали и сплавы	Чер <b>ти</b> лк <b>а</b>		0,21					
	Цветные сплавы, конструкционные, нержавеющие, жаропрочные, высокопрочные, титановые стали и оплавы	Карандаш	0,19	0,23	0,27	0,33	0,40	0,49	0,59
Цилин- дрическая	Цветные сплавы Конструкционные, нержавеющие, жаропрочные, титановые стали и сплавы	Чертилка		0,25					

 $\Pi$  римечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

# Разметка детали карандашом или чертилкой по линейке или шаблону рисками

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь, переместить и положить

Взять шаблон или линейку, переместить и положить на деталь

Взять инструмент и переместить

Разметить деталь

Переместить инструмент и положить

Взять шаблон или линейку, переместить и положить

Взять деталь, переместить и положить

	Конфи-	Вид	Рази	иер	Д.	лина	раз	метк	ив.	м <b>м</b> , ,	до
Материал	гурация линии размет	инстру-	рис		100	200	410	800	1500	2900	7000
,	ки	мента	д	<b>o</b>			Врем	яв	мин.		
Цветные сплавы, кон-		Каран-		50	0,15	0,18	0,22	0, <b>2</b> 6	0,31	0,37	0,46
струкционные, высоко- прочные, жаропрочные,		даш		100	0,18	0,22	0,26	0,31	0,37	0,44	0,55
титановые стали и спла- вы			Св.	100	0,22	0,26	0,32 	0,38	0,44	0, <b>5</b> 3	0,66
				50	0,22	0,25	0,32	0,38	0,44	0,53	0,66
Цветные сплавы	Прямая								1 .	0,70	
		Чертил-	Св.	100	0,32	0,38	0,46	0,55	0,65 ——	0,78	1,0
Конструкционные, вы-		ка		50	0,26	0,32	0,38	0,45	0,54	0,64	0,80
сокопрочные, жаропроч- ные, титановые стали и			,		1		ł		· ·	0,78	1
сплавы			Св.	100	0,38	0,46	0,56	0,67	0,80	0,95	1,2
Цветные сплавы, кон-		Каран-		50	0,24	0,29	0,35	0,42	0,49	0,58	0,74
струкционные, высоко- прочные, жаропрочные,		даш			ı	i	1		ł	1	0,88
титановые стали и спла- вы			Св.	100	0,35	0,42	0,51	0,61	0,72	0,86	1,1
	Кривая по			5 <b>0</b>	0,35	0,42	0,51	0,61	0,72	0,86	1,1
Цветные сплавы	окруж-				ı					1,1	
	ности	Чертил-	Св.	100	0,51	0,62	0,75	0,89	1,1	1,3	1,6
Конструкционные, вы-		ка	'		i e	i	ĺ		l .	1,0	
сокопрочные, жаропроч- ные, титановые стали и		,	1		į.	i .			1	1,3	1 1
оплавы			Св.	100	0,61	0,74	0,90	1,1	1,3	1,5	1,9

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20  $\kappa z$ ; при весе деталей свыше 20  $\kappa z$  прибавлять время по табл. 177, 179.

#### Разметка отверстий по шаблону чертилкой

Слесарные работы

#### `Содержание работы

Взять шаблон и переместить Наложить шаблон на деталь Взять чертилку и переместить Разметить отверстия по шаблону чертилкой Переместить чертилку и поло--жить

Взять шаблон, переместить и по-дожить

		Кол	ичест	во отв	ер <b>с</b> тий	до		На каждое
Материал	3	4	5	7	10	13	20	последу- ющее
			Bpe	мя в и	мин.			отверстие
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие, жаропрочные и высокопрочные стали	0,24	0,28	0,33	0,39	0,46	0,55	0,66	0,04

Примечание. Табличное время рассчитано на: разметку отверстий диаметром до 5 мм; максимальный размер шаблона— длина до 500 мм, ширина до 50 мм.

Таблица 17

#### ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

#### Разметка деталей циркулем

Слесарные работы

#### Содержание работы

Взять деталь, переместить и положить

Взять циркуль и переместить Установить циркуль на размер

Разметить деталь Переместить циркуль и положить Взять деталь, переместить и положить

•				ус пр ності			
Материал	Характер разметки	50	80	130	220	340	570
			Вр	емя	в ми	н.	
Цветные сплавы	До <sup>1</sup> /4 окружности	0,10	0,12	0,14	0,17	0,20	0,24
	До $^{1}/_{2}$ окружности	0,12	0,14	0,16	0,20	0,23	0,27
	Полная окружность	0,14	0,17	0,20	0,25	0,29	0,36
Конструкционные, вы-	До ¹/₄ окружности	0,11	0,13	0,15	0,19	0,22	0,26
сокопрочные, жаропроч- ные, титановые стали и				0,19			
сплавы	Полная окружность	0,16	0,19	0,23	0,29	0,34	0,42
					<u> </u>	<u> </u>	

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

#### Разметка детали штангенциркулем

Слесарные работы

Содержание работы

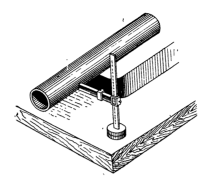
Взять деталь, переместить и положить
Взять штангенциркуль и переместить
Установить штангенциркуль на размер
Разметить деталь линией
Переместить штангенциркуль и положить
Взять деталь, переместить и положить

Конфигурация размечаемой поверхности			Д <b>л</b> ина	разме	тки в	<i>мм</i> , до	)	
Плоская Цилиндрическая	10	34 10	80 34	222 80	650 220	1700 650	5000 1700	5000
Материал				Время	в мин			
Цветные сплавы Конструкциоппые, высоко- прочные, жаропрочные, ти- тановые стали и сплавы	0,13 0,15	0,16 0,19	0,19 0,22	0,23 0,27	0,28 0,33	0,34	0,41 0,48	0,49 0,56

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20  $\kappa e$ ; при весе деталей свыше 20  $\kappa e$  прибавлять время по табл. 177, 179.

#### Разметка детали штангенрейсмусом

Слесарные работы



#### Содержание работы

Взять деталь, переместить и положить Взять штангенрейсмус и переместить Установить штангенрейсмус на размер Разметить деталь линией Переместить штангенрейсмус Взять деталь, переместить и положить

• . Матери <b>а</b> л	100	1	1	400	<del></del>	950	и <b>м,</b> 1500	 	На каждые последу- ющие 1000 мм длины
Цветные сплавы Конструкционные, высоко- прочные, жаропрочные, тита- новые стали и сплавы							1		•

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20  $\kappa z$ ; при весе деталей свыше 20  $\kappa z$  прибавлять время по табл. 177, 179.

#### Разметка осей отверстий

Слесарные работы

Содержание работы

#### Разметка без кернения

Взять деталь, переместить и положить

Взять линейку, карандаш или чертилку и переместить

Разметить расстояние от базы по линейке в двух точках и провести две взаимноперпендикулярные осевые риски

Переместить линейку, карандаш или чертилку и положить

Взять деталь, переместить и положить

#### Разметка с кернением

Взять деталь, переместить и положить

Взять линейку, карандаш или чертилку и переместить

Разметить расстояние от базы по линейке в двух точках и провести две взаимноперпендикулярные осевые риски

Переместить линейку, карандаш или чертилку и положить

Взять кери и молоток и переместить

Кернить отверстие по разметке

Переместить кери и молоток и положить

Взять деталь, переместить и положить

											Содержан	ие р	абот	ы						
I					Раз	метк	а бе	з ке	рпен	ия				P	азме	етка	с ке	рнени	ем	
l		<b>Фо</b> рм <b>а</b>	•					Кс	лич	ество	о размеча	емых	OTE	ерст	ий д	(O				
Инструмент	Материал	поверхности	1	2	3	4	5	6	8	10	На каждое последу- ющее отверстие	1	2	3	4	5	6	8	10	На каждое последу- ющее отверстие
1.											Время	в ми	н.							
Карандаш	Цветные сплавы и стали	Плоская Цилиндрическая		0,30 0,35	0,32 0,37	0,35 0,40	0,39 0,45	0,43 0,50	0,48 0,55	$\begin{bmatrix} 0,54 \\ 0,62 \end{bmatrix}$	0,15 0,17	0,33 0,38	0,40 0,46	0,45 0,52	0,51 0,59	0,58 0,67	0,66 0,76	0,76 0,87	0,89	0,18
Поприти	Цветные сплавы	Плоская Цилиндрическая	0,40 0,46	0,46 0,52	0,49 0,56	0,51 0,60	0,54 0,64	0,59 0, <b>68</b>	0,66 <b>0</b> ,76	0,73 <b>0</b> ,84	0,25 0,29	0,47 0,54	0,56 0,65	0,62 0,71	0,67 0,77	0,73 0,84	0,82 0,94	0,94 1,1	1,1 1,3	0,28 0,32
Чертилка	Стали	Плоская Цилиндрическая	0,49 0,56	0,55 0,63	0,58 0,66	0,61 0,70	0,65 0,75	0,70 0,80	0,77 0,88	0,85 0,96	0,30 0,35	0,56 0,64	0,65 0,75	0,71 0,82	0,77 0,89	0,84 0,95	0,93 1,0	1,0 1,2	1,2 1,4	

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

#### Содержание работы

Взять деталь и переместить
Взять ножницы и переместить
Резать деталь
Переместить ножницы и положить
Переместить деталь и положить

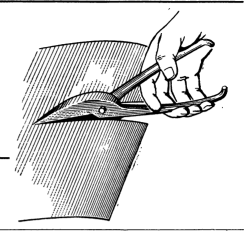
Конфиг	урация лин	ии реза				
Прямолинейная		Криволинейная			Д	лина
Толщина	материала	в <b>мм</b> , до				
0,6 1,3 2,5		0,6 1,3 2,5	50	65 50	85 65 →50	120 85 65 50
Моториол	В	ид инструмента		<u> </u>		<del>'</del> Время
Материал	Р <b>у</b> чной	Механизированный			<u> </u> 1	 
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 23 - 43 \ \kappa e/mm^2$	Ручи <b>ые</b> ножницы	<u> </u>	0,10	0,12	0,14	0,17
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 44 - 60 \ \kappa s/mm^2$	Ручные ножницы	_	0,12	0,14	0,17	0,20
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 23 - 60 \ \kappa e/{\it м.m}^2$	_	Пневмовибрационные ножницы	0,09	0,11	0,13	0,16
Углеродистые, кон- струкционные стали, $\sigma_B = 40 - 60 \ \kappa s / M M^2$	Ручные ножницы	_	0,14	0,17	0,20	0,24
Конструкционные, нержавеющие стали, $\sigma_{\rm B}=61-90~\kappa c/m M^2$	Ручные ножницы	_	0,16	0,19	0,22	0,27
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B = 40-90 \ \kappa e/mm^2$		Пневмовибрационные ножницы	0,12	0,14	0,17	0,20
Конструкционные, вы- сокопрочные, нержаве-	Ручные ножницы		0,17	0,20	0,24	0,29
ющие стали, $\sigma_{\rm B} = 91 - 140$ кг/мм²	. —	Пневмовибрационные ножницы	0,14	0,17	0,20	0,24
Конструкционные, не- ржавеющие, высоко- прочные, жаропрочные	Ручные ножницы	_	0,21	0,24	0,26	0,36
стали и сплавы, $\sigma_{\rm B} = 141-180$ кг/мм <sup>2</sup>		Ппевмовибрационные ножницы	0,17	0,20	0,24	0,29
Титановые сплавы	Ручные ножницы		0,25	0,29	0,35	0,43
THI GUODDIC CHINABH		Пневмовибрационные ножницы	0,21	0,24	0,29	0,36

Примечание. Табличное время расочитано для деталей весом до 20 кг;

время

и пневмовибрационными ножницами

Слесарные работы



реза в мм, до

150 120 85 65	200 150 120 85	270 200 150 120	370 270 200 150	490 370 270 200	650 490 370 270	900 650 490 370		1200		2000 -	2700 2000		4800 3500	4800		
------------------------	-------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--	------	--	--------	--------------	--	--------------	------	--	--

B MIIH.

	ī		·										<del></del>		
0,20	0,24	0,29	0,35	0,42	0,50	0,60	0,72	0,86	1,0	1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	3,0
0,23	0,27	0,34	0,41	0,49	0,58	0,71	0,86	1,0	1,2	1,4	1,7	2,2	2,6	3,1	3,7
. 0,18	0,22	0,26	0,32	0,39	0,45	0,55	0,66	0,80	0,93	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7
0,28	0,33	0,40	0,49	0,59	0,70	0,85	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9	3,5	4,2
0,31	0,37	0,44	0,55	0,65	0,78	0,95	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	3,2	3,8	4,5
0,23	0,27	0,34	0,41	0,49	0,58	0,71	0,86	1,0	1,2	1,4	1,7	2,2	2,6	3,1	3,7
0,34	0,50	0,58	0,68	0,70	0,85	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9	3,5	4,2	5,0
0,28	0,33	0,40	0,49	0,59	0,70	0,85	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9	3,5	4,2
0,41	0,48	0,58	0,61	0,87	1,0	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0	3,6	4,3	5,1	6,1
0,34	0,50	0,58	0,68	0,70	0,85	1,0	1,2	.1,4	1,7	2,0	2,4	2,9	3,5	4,2	5,0
0,49	0,57	0,70	0,85	1,0	1,2	1,5	1,8	2,2	2,5	3,0	3,6	4,3	5,2	6,2	7,5
0,41	0,48	0,58	0,61	0,87	1,0	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0	3,6	4,3	5,1	6,1

при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

3 3ak. 147

Содержание работы

Взять заготовку или деталь, переместить и установить в ножи Резать деталь Снять заготовку или деталь, переместить и положить Убрать отходы

Конфигурация с к <b>о</b> нт							Ллина
Прямолинейная	Криволинейная	_					длина
Толщина матер	иала в мм, до						
0,5 0,7 1,0 1,5 2,0	0,5 0,7 1,0 1,5 2,0	100	130 100	160 130 100	200 160 130 100	240 200 160 130 → 100	300 240 200 160 130 100
Мате	риал						Время
Цветные сплавы,	$\sigma_{\rm B} = 23 - 60 \ \kappa e/mm^2$	0,065	0,078	0,094	0,11	0,13	0,15
Углеродистые, ко ржавеющие, легирова вы о <sub>в</sub> =40—90 кг/мм²	нные стали и спла		0,11	0,13	0,15	0,17	0,20
Конструкционные,	высокопрочные не	_					
ржавеющие, жаропровы, $\sigma_B = 91 - 140 \ \kappa z/m$ .	чные стали и спла	l.	0,13	0,16	0,19	0,22	0,25
Конструкционные, копрочные, жаропроч $\sigma_B = 141 - 180 \ \kappa c/mm^2$		1	0,14	0,17	0,21	0,24	0,28
Титановые сплавы		0,14	0,17	0,20	0,24	0,28	0,33

Примечания:

1. Табличное время предусматривает 900 двойных ходов в мин. умножать на следующие поправочные коэффициенты:

Полезная	Число двойных							
длина	700	900						
ножей в мм	Поп	равочный						
4 7 10 15	1,45 1,2 0,9 0,72	1,2 1,0 0,75 0,6						

2. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе

ad l

реза в мм, до

380 300 240 200	470 380 300 240	600 470 380 300	750 600 470 380	950 750 600 470	1200 950 750 600	1500 1200 950 750		2000 1500 1200	1500	$\frac{2500}{2000}$	4000 3100 2500	4000 3100	4000	(	
160 130	200 160	240 200	300 240	380 300	470 380	600 470	750 600		1200 950		2000	-	3100	4000	

в мин.

0,18	0.22	0.26	0.31	0.37	0.45	0 54	0.65	0.78	U 03	1 1	1 3	1.5	1 8	2 2	2.6
														2,2	
0,24	0,28	0,34	0,40	0,47	0,57	0,67	0,84	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9	3,5
0,30	0,36	0,43	0,50	0,60	0,72	0,86	1,0	1,2	1,4	1,8	2,2	2,6	3,1	3,7	4,4
0,34	0,41	0,50	0,59	0,70	0,85	1,0	1,2	1,4	1,8	2,2	2,6	3,1	3,7	4,4	5,3
0,40	0,48	0,58	0,70	0,85	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,6	3,1	3,7	4,4	<b>5,</b> 3	6,3

Полезная длина ножей 7 мм. При других значениях табличное время

ходов в ми	ин.	
1200	1400	2500
коэффицие	нт	•
1,0 0,85 0,64 0,52	0,92 0,77 0,56 0,46	0,62 0,50 0,40 0,32

деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

## ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

#### Резка листовой детали рычажными ножницами

Слесарные работы

# Содержание работы

# На первый рез

Взять деталь и переместить Установить деталь в ножницы и совместить нож с линией разметки Резать деталь

# На каждый последующий рез

Повернуть деталь на угол до 180° Резать деталь

# На последующий рез

Повернуть деталь на угол до 180° Установить деталь в ножницы и совместить нож с линией разметки Резать деталь Переместить деталь и положить

Конфигураци	я линии реза												
Прямоли- нейная	Криволи- нейн <b>ая</b>				Дл	ина	ре <b>за</b>	ВМ	'м, д	,0			
Толщина в мл	<b>ма</b> тери <b>ала</b> <b>1,</b> до												
1,0 1,6 2,5 4,0	1,0 \ 1,6 \ 2,5 \ 4,0	55		230 110 55			1000 500	2200 1000 500 230	4600 2200 1000 500	4600 2200 1000	4600 2200	4600	4600
Мате	риал						В	ремя	вм	ин.			
Цветные с =23—43 кг/м.		$\begin{vmatrix} 0,25 \end{vmatrix}$	0,30	↓ 0,36	0,43	0,51	0,61	0,73	0,88	1,1	1,3	1,6	1,9
Цветные с =44—60 кг/м.	сплавы, $\sigma_{\rm B} = m^2$	0,29	0,35	0,42	0,50	0,58	0,75	0,85	0,97	1,2	1,4	1,7	2,0
Углеродисты рукционные =40—60 кг/м.	стали, $\sigma_{\rm B}$ =	0,34	0,40	0,48	0,58	0,68	0,83	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4
Конструкцио ржавеющие, стали, о <sub>в</sub> =61-	легированные	0,41	0,48	0,57	0,70	0,83	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9
Конструкцио сокопрочные, щие стали и =91—140 кг/м	нержавею- сплавы $\sigma_{B} =$	0,48	0,57	0,67	0,83	0,97	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9	3,5
Конструкцио ржавеющие, ные, жаропроч сплавы, $\sigma_B = 1$	высокопроч- ные стали и	0,58	0,69	0,83	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9	3,5	4,2
Титановые с	плавы	0,65	0,78	0,94	1,1	1,3	1,6	1.9	2,3	2,8	3,4	4,1	4,9

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

# ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

#### Резка трубы, профиля ножовкой

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить Установить деталь в тиски и закрепить Взять ножовку и переместить Резать деталь Переместить ножовку и положить Открепить тиски и снять деталь

Переместить ножовку и положить

Тип д	цетали																
Труба	Профил	ь			Ди	аме	тр	или	длі ·	ина	$\left(\frac{D}{L}\right)$	1	3 <b>м</b> м	и, до			
Толщина м в мм																	
1			_	_	-	30	39	52	68	93	127	160	220				
3		-				=	30	39	57	68	93	$\frac{-}{127}$	160	220		-	
8													127		<u> </u>		_
					37	50	70	95	120	160	200	290 —	400	500	700	_	
	3			20	27	37	50	70	95	120	160	200	290	400	500	700	
	3 				20	$\frac{-}{27}$	<u>-</u>	<u>-</u>	70	<u>-</u>	120	160	200	290	400	500	700
— — — Мате	риал		l	1	1	21	07	1 00	170	·			мин.	250	1400	1500	700
Цветные $\sigma_{\rm B} = 23 - 43$ в	сплаві кг/мм²	ы,	0,62	 0,75	0,93	1,1	1,3	1,5	1,8	2,2	2,6	3,1	3,7	4,4	5,3	6,3	7,5
Углеродис струкционные $\sigma_{\rm B}=40-60$ и		н- и,	0,86	1,0	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0	3,7	4,2	5, <b>2</b>	6,2	7,4	8,9	10
Конструки ржавеющие, ванные стал 91 <i>кг/мл</i> и <sup>2</sup>	ионные, н легир ии, <b>σ</b> <sub>в</sub> =61-	0-	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	<b>3,</b> 5	4,1	4,8	5,8	6,9	8,3	10	12

Примечания:

2. При перестановке детали в тисках к табличным данным надо прибавлять время по табл. 166.

<sup>1.</sup> Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

<sup>3.</sup> Табличное время предусматривает резку профилей ножовкой в поперечном направлении и за длину развертки в этом случае принимать длину развернутого сечения профиля.

Содержание работы

Взять деталь и переместить
Резать деталь
Снять деталь, переместить и положить
Убрать отходы

Конфигурация обра	батываемого конт	ур <b>а</b>					
Прямолинейная	Криволиней	шая					Длин <b>а</b>
Толщина матери	ала в мм, до						
0,8			200	240	300	360	450
1,8	0,8			200	240	300	360
3,5	1,8				200	240	300
•	<b>3</b> ,5					200	240
Мат	ериал						Время
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 23$	—60 кг/мм²		0,12	0,14	0,17	0,20	0,24
Углеродистые, конструк гированные стали, σ <sub>в</sub> =40—	ционные, нержавек -90 <i>кг/мм</i> ²	ощие, ле-	0,14	0,16	0,20	0,24	0,29
Конструкционные, выс жаропрочные стали и спла	окопрочные, нерж вы, σ <sub>в</sub> =91—140 <i>ка</i>	кавеющие, г/мм²	0,16	0,19	0,23	0,28	0,34
Конструкционные, нер жаропрочные стали и оплаг	жавеющие, высок вы, σ <sub>в</sub> =141—180 <i>ка</i>	опрочные, е/мм²	0,18	0,22	0,26	0,32	0,39
Титановые сплавы			0,21	0,25	0,31	0,38	0,46

Примечание. Диаметр ведущего ролика 50 мм,

время	
роликовых	ножницах

Слесарные работы

реза в мм, до

						*							
550	690	850	1050	1300	1600	2000	2400	.2900	3500	4400			
<b>4</b> 50	550	690	850	1050	1300	1600	2000	2400	2900	3500	4400		
360	450	550	690	850	1050	1300	1600	2000	2400	2900	3500	<b>440</b> 0	
300	360	450	550	690	850	1050	1300	1600	2000	2400	2900	<b>350</b> 0	4400
		•			·					·	<u> </u>		<u></u>

# в мин.

0,29	0,35	0,42	0,50	0,60	0,72	0,86	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9
0,35	0,49	0,51	0,61	0,75	0,90	1,1	1,3	1,5	1,8	2,3	2,8	3,4	4,1
0,40	0,48	0,58	0,71	0,85	1,0	1,3	1,5	1,8	2,2	2,8	3,4	4,1	4,9
0,46	0,58	0,70	0,85	1,0	1,3	1,5	1,8	2,2	2,6	3,4	4,1	4,9	5,9
0,55	0,70	0,85	1,0	1,3	1,5	1,9	2,3	2,7	3,2	4,1	4,9	5,9	7,1

число оборотов 30 об/мин.

# ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

# Опиливание драчевым напильником поверхности без соблюдения размера или по риске

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить Установить в тиски и закрепить Взять напильник и переместить Опилить поверхность Переместить напильник и положить Открепить тиски и выпуть деталь Переместить деталь и положить

		Сн	имаем	иый п	рипу	скв.	<i>им</i> , д	0																				
0,2	0,3				0,8		1,4		2,5							Д	лина (	обра	боткі	I B.	им.	ло						
		Ш	Іирин	а опи	іливаі	ия	в мм	, до										•				• -						
15 25 35 50 80 120 180 270	15 25 35 50 80 120	15 25 35 50 80 120 180 270	15 25 35 50 80 120 180 270	15 25 35 50 80 120 180 270	15 25 35 50 80 120 180 270	15± 25 35 50 80 120 180 270	15 25 35 50 80 120 180 270	15 25 35 50 80 120 180 270	15 25 35 50 80 120 180 270	30	37 30	44 37 30	55 44 37 30	70 55 44 37 30	85 70 55 44 37 30	105 85 70 55 44 37 30	130 105 85 70 55 44 37 30		160 130 105	230 190 160 130 105 85 70 55 44 37 30	230 190 160 130 105	270   34 230   23 190   23 160   19 130   16 105   13 85   16 55   70 44   3 37   4 30   3	37 44 30 37 30 30	80 6 90 4 40 4 70 3 30 2 90 2 60 1 30 1 85 1 70 5 44	600 480 400 340 270 230 190 160 130	600 480 400 340 270 230 190 160 130	900 720 600 480 400 340	1300 1100 900 720 600 480 400 340 270 230 190 105 85 70 55

Материал	Обрабатываемая поверхность	Радиус кривизны в мм						Bpe	км	в мин	i.											
				!	1				<b></b>	_			1									
Цветные оплавы, о <sub>в</sub> до 22 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	Прямолинейная								0,45													3,4
A 22 100/11011	Криволинейная	$\frac{25-150}{\text{До}}$	0, 23 0, 27	$\frac{0,27}{0,3}$	$\frac{0,30}{0,34}$	$\frac{0,34}{0,39}$	$0,39 \\ 0,45$	$\frac{0,45}{0,53}$	0,53 0,59	0,59 0,7	0,7 $0,84$	0,84 0,98	0.98	1,1 1,3			$\frac{\overline{1,7}}{2,0}$					$\frac{4,1}{4,9}$
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 23$ —	Прямолинейная		0,3	0,34	0,39	0,43	0,49	0,56	0,65	0,75	0,84	1,0	1,2	1,4			2,2		2,9			4,9
68 = 23 = 23 = 23 = 23 = 23 = 23 = 23 = 2	Криволинейная	25-150 До 25	$0,34 \\ 0,39$	$0,39 \\ 0,43$	$\frac{0,43}{0,49}$	$0,49 \\ 0,56$	$\frac{0,56}{0,65}$	$\frac{0,65}{0,75}$	$\frac{0,75}{0,84}$	$-\frac{0,84}{1,0}$	$\frac{1,0}{1,2}$		$\left  \frac{\overline{1,4}}{1,6} \right $				$\frac{\overline{2,4}}{2,9}$			$\frac{4,1}{4,9}$		
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 44$ —	Прямолинейная								0,72	0,83	0,93	1,1	1,3	1,5	1,8		2,4		3,2			
66 кг/мм <sup>2</sup>	Криволинейная	<u>25—150</u> До <u>2</u> 5								$\frac{0,93}{1,1}$	$\frac{1,1}{1,3}$	$\frac{1,3}{1,5}$	1,5	$\frac{\overline{1,8}}{2,0}$			$\frac{\overline{2,7}}{3,2}$		3,9 4,5	$\frac{4,5}{5,4}$		
Углеродистые, конструкци-	Прямолинейная				0,55						1,2	1,4					3,1			4,9		6,2
онные стали, $\sigma_{\rm B} = 40 - 60 \ \kappa z / m M^2$	Криволинейная	25—150 До 25							$\frac{1,1}{1,2}$	$-\frac{1,2}{1,4}$	$\frac{1,4}{1,7}$	$\left  \frac{\overline{1,7}}{2,0} \right $	$\frac{\overline{2,0}}{2,2}$	$\frac{2,2}{2,5}$	$\frac{2,5}{3,1}$	$\frac{\overline{3,1}}{\overline{3,4}}$	$\frac{3,4}{4,1}$	$\frac{\overline{4,1}}{4,9}$	$\frac{4,9}{5,7}$	$\frac{5,7}{6,2}$		
Конструкционные, нержаве-	Прямолинейная				0,59						1,3	1,5	1,8	2,1	$\frac{-}{2,4}$	2,7	3,2	3,6	4,4			
ющие, легированные стали, <sub>в</sub> = 61—91 кг/мм <sup>2</sup>	Криволипейная	25-150 До 25							$\frac{1,1}{1,3}$	1,3 1,5	$\frac{\overline{1,5}}{1,8}$	$\frac{\overline{1,8}}{2,1}$		$\frac{2,4}{2,7}$	l i				$\frac{5,3}{6,2}$			
Конструкционные, высоко-	Прямолинейная		0,54	0,61	0,70	0,78	0,88	1,0	1,2	1,4	1,5			$\frac{1}{2,5}$	I —— I		1——I-					8,8
прочные, нержавеющие стали и оплавы, $\sigma_{\rm B} = 91 - 140 \ \kappa c/mm^2$	Криволинейная	25-150 До <b>2</b> 5							1,4	$\frac{1.5}{1.8}$	$\frac{1,8}{2,2}$	$\frac{2,2}{2,5}$	2,5	2,9	3,2	4,0	4,3	$\frac{-}{5,2}$	6,3	$\frac{7,4}{8,8}$	$\frac{8,8}{11,0}$	$\frac{11,0}{13,0}$
Конструкционные, высоко-	Прямолинейная		0,63	0,72	0,82	0,91	1,0	1,2	1,4		1,8										8,6	
игрочные, нержавеющие, жаропрочные стали и сплавы, $\sigma_B = 141 - 180 \ \kappa e/mm^2$	Криволинейная	25-150 До 25					$\frac{\overline{1,2}}{1,4}$	$\frac{1,4}{1,6}$	1,6	1,8	2,1	2,5	2,9	3,4	3,8	4,6	5,0	6,1	7,4	8,6	$\frac{\overline{10,0}}{12,0}$	12,0
200 100,1111	Прямолинейная	1	1		0,98			$\frac{1}{1,4}$	1,6	-											10,0	
Титановые сплавы	 Криволинейная	25-150	0,85	0,98	1,1	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,5	6,0	7,3	8,8	10,0	12,0	15,0
l		Д <b>о</b> 25	10,98	11,1	11,2	1,4	1,6	1,9	2,1	12,5	13,U	13,5	14,0	4,5	5,5	6,0	, , 3i8	8,8	10,0	12,0	[15,0]	118,0

.

1		Сни	маеми	ый пр	ипус	кви.	м, до			<u> </u>															
0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,1	1,4	1,8	2,5						Длі	ин <b>а</b> об	бр <b>а</b> бо	тки в	мм,	до					
		Ши	рина	опил	иван	иявл	им, д	0			·											<u></u>			
25 35 50 80 120 180 270	15 25 35 50 80 120 180 270	15 25 35 60 80 120 180 270	15 25 30 50 80 120 180 270	15 25 30 50 80 120 180	15 25 30 50 80 120	15 25 30 50 80	15 25 30 50	15 25 30	15 25	1300 1100 900 720 600 480 440 340 270 230	1300 1100 900 720 600 480 440 340 270	1300 1100 900 720 600 480 440 340	1300 1100 900 720 600 480 440	1	1100 900 720 600	1300 1100 900 720	1100 900	1300 1100	1300	1200					
					180 270	120 180 270	80 120 180 270	80 120 180 270	30         25         230         270         340         440         480         600         720         900         1100         1300   <td></td>																
	j	Матер	иал			Эбраба пове	атыва рхнос		Радиус кривизны в жм							В	ремя	в мин							
. Цве 22 кг	етные / <i>мм</i> ²	епла	авы,	$\sigma_{\text{B}}$	до  -	125-150, 4,9   5,9   7,0   8,4   9,8   12,0   14,0   17,0   20,0   24										24.0	29.0	$   \begin{array}{r}     29,0 \\     \hline     35,0 \\     42,0   \end{array} $	$\begin{array}{c} 35,0 \\ 42,0 \\ 50,0 \end{array}$	$ \begin{array}{ c c c c c } \hline 42,0 \\ 50,0 \\ 60,0 \end{array} $	50,0 60,0 70,0	$\frac{60,0}{70,0}$			
Цве 43 кг	етные / <i>мм</i> ²	спла	авы, σ <sub>в</sub> =23- Прямолинейная 25- До							5,9 7 8,4	$\frac{7,0}{8,4}$	8,4 10 12	10,0 12 14	12 14 17	14 17 20	20			35	35 42 50	42 50 60	50 60 71	60 71 85	71 85 100	85 100 120

	Прямолипейная		6,4	7,7	9,3	111	13	15	19	22	26	3 <sub>2</sub>	39	46	55	66	78	93
Цветные сплавы, $\sigma_B = 44$ — $66 \ \kappa e/MM^2$	Криволинейная	25—150 До 25			11 13	13 15	15 19			26 32	32 39	39 46		55 66	66 78	78 93	93 110	110 132
Углеродистые, конструкци-	Прямолинейная		8,3	9,8	12	14	17	20	22	25	34	41	49	59	70	84	100	119
онные стали, $\sigma_{\rm B} = 40 - 60 \ \kappa z / .u.u^2$	Криволинейная	25—150 До 25	9,8 12	12 14	14 17	17 20	$\frac{20}{22}$	22 25	25 34	34 41	41 49	<b>4</b> 9 59	59 70	70 84	84 100	100 119	119 140	140 168
Конструкционные, нержаве-	Прямолинейная		8,8	10	13	15	16	18	22	26	31	38	45	55	65	78	92	128
ющие, легированные стали, $\sigma_{\rm B} = 61 - 91 \ \kappa z / {\it mm}^2$	Криволинейн <b>а</b> я	25—150 До 25	10 13	13 15	15 16	16 18	18 22	22 26	26 31	31 38	38 45	45 55	55 65	65 78	78 92	92 1 <b>2</b> 8	128 150	150 180
Коиструкционные, высоко-	Прямолинейная		11	13	15	18	22	25	31	36	43	52	63	76	90	108	128	153
прочные, пержавеющие стали и сплавы, $\sigma_B = 91 - 140$ кг/мм²	Кр <b>ив</b> олинейн <b>ая</b>	25—150 До 25		15 18	18 22	22 25	25 31	31 36	36 43	43 52	52 <b>6</b> 3	63 76	76 90	90 109	108 128	128 153	153 180	180 216
Конструкционные, высоко- прочные, нержавеющие, жаро-	Прямолинейная		12	15	18	21	25	29	36	42	50	61	73	88	105	126	149	178
прочные стали и сплавы, $\sigma_B = 141 - 180 \ \kappa z / m M^2$	Криволинейная	<b>2</b> 5 – 150 До 25		18 21	21 25	25 29	29 36	36 42	<b>42</b> 50	50 61	61 73	73 88	88 105	105 126	126 149	149 178	178 210	210 252
	Прямолинейная		15	18	21	25	30	35	42	50	60	72	88	105	125	150	178	212
Титановые сплавы	<b>Криво</b> лин <b>ейная</b>	25—150 До 25		21 25	25 30	30 35	35 42	42 50	50 60	60 72	72 88	88 105	105 125	125 150	150 178	178 212	212 250	250 300

- 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.
  - 2. Поверхность с радпусом кривизны свыше 150 мм считать прямолинейной.
  - 3. При перестановке детали в тисках к табличным данным надо прибавлять время по табл. 165.

		Опи	іливани	іе пов	ерхності	,	ШТУЧНО! ——— м напилы		<del>-</del> '		одному	разм	иеру	∙или	риск	e					<b>C</b> .	леса	рныє	? pat	боты		
		Устано Взять і Опилит	вить в напилы гь пове	тиски ник и рхнос		пить гить			Co	дера	жани	e pa	О <sup>.</sup>	ереме гкрег	ить	гиски	и вь	інуть	поло: дета ожит	ЛЬ	,						
0,1	0,15	0,17	0,22	0,30	ск в <i>мм</i>   0,35 ски в <i>м</i>	0,45	0,50							Дли	iia (	опил:	и <b>ва</b> н	ияв	мм,	до							
15 20 30 45 65 120 190	15 20 30 45 65 120 190	15 20 30 45 65 120 190	15 20 30 45 65 120 190	15 20 30 45 65 120 190	15 20 30 45 65 120 190	15 20 30 45 65 120 190	15 - 20 30 45 65 120 190	30	40 30	50 40 30	60 50 40 →30	75 60 50 40 30	90 75 60 50 40 30	110 90 75 60 50 40 30	140 110 90 75 60 50 40 30	170 140 110 90 75 60 50 40 30	210 170 140 110 90 75 60 50 40 30	210	260 210 170 140 110	260 210 170	500 400 330 260 210 170 140 110 90 75 60	500 400 330 260 210 170 140 110	600 500 400 330 260 210 170 140 110	750 600 500 400 330 260 210 170 140 110	750 600 500 400 330 260 210	1200 950 750 600 500 400 330 260 210 170	1500 1200 950 750 600
	M	атериа	л		маяп		Радиус кривиз- ны в мм			Bpe	мя В	мин	•					•	·		·	1 1			'		
Цвет 22 <i>кг/.</i>		сплаві	ы, бв	, до	Прямолі Криволи					<b> </b>		·		!			-			1	$\frac{3}{1,10}$	.	I I		-		4,

1		_												,								1
$\Gamma$ Цветные сплавы, $\sigma_{a}=23$ —	Прямолинейная		0,29	0,32	0,35	0,38	0,43	0,48	0,55	0,63	0,73	0,85	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,5	2,9	3,5	4,1	4,9
12 100/11/12	Криволинейна <u>я</u>	25 — 150 До 25	0,32 0,35	0,35 0,38	$\begin{array}{c} 0,38 \\ 0,43 \end{array}$	0,43 0,48	$0,48 \\ 0,55$	<b>0</b> ,55 0,63	0,63 0,73	0,73 0,85	0,85 1,0	1,0 1,2	1,2 1,4	1,4 1,6	1,6 2,0	$\frac{2,0}{2,5}$	$\frac{2,5}{2,9}$	2,9 3,5	3,5 4,1	4,1 4,9	4,9 5,9	
Цветные сплавы, $\sigma_{\text{в}} = 44$ —	Прямолинейная		0,35	0,38	0,42	0,46	0,52	0,58	0,66	0,76	0,88	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,4	3,0	3,5	4,2	4,9	5,9
60 кг/мм <sup>2</sup>	Криволинейная	25 — 150 До 25	0,38 0,42	0,42 0,46	$\substack{\textcolor{red}{0,46}\\\textcolor{red}{0,52}}$	0,52 0,58	0,58 0,66	0,66 0,76	0,76 0,88	0,88 1,0	$\begin{array}{c} 1,0 \\ 1,2 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1,2\\1,4 \end{bmatrix}$	1,4 1,7	1,7 1,9	1,9 2,4	2,4 3,0	3,0 3,5	3,5 <b>4,2</b>	4,2 4,9		5,9 7,1	
Углеродистые, конструкци-	Прямолипейная		0,41	0,45	0,49	0,53	0,60	0,67	0,77	0,88	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	$^{2,2}$	2,8	3,5	4,0	4,9	5,7	6,9
онные стали, $\sigma_{\rm B} = 40 - 60 \ \kappa e / {\it MM}^2$	Криволинейная	25 — 150 До 25			0,53 0,60		0,67 0,77	$0,77 \\ 0,88$	0,88 1,0	1,0 1,2	1,2 1,4	1,4 1,7	1,7 2,0	$\frac{2,0}{2,2}$	2,2 2,8	2,8 3,5	3,5 4,0	4,0 4,9	4,9 5,7	5,7 6,9	6 9 8,3	8,3 9,8
	Прямолинейная		0,46	0,51	0,56	0,61	0,69	0,77	0,88	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,6	3, 2	4,0	4,6	5,6	6,6	7,8
ющие, легированные стали, $\sigma_{\rm B} = 61 - 90 \ \kappa e/{\rm M} {\rm M}^2$	Криволипейная	25 — 150 До 25	0,51 0,56	$0,56 \\ 0,61$	$\substack{0,61\\0,69}$	0,69 0,77				1,2 1,4	1,4 1,6	1,6 1,9	1,9 2,2	$\frac{2,2}{2,6}$	2,6 3,2	3,2 4,0	4,0 4,6	4,6 5,6	$\substack{5,6\\6,6}$	6,6 7,8	7,8 9,5	9,5 $11,0$
	Прямолипейная		0,52	0,58	0,63	0,68	0,72	0,86	0,99	1,1	1,3	1,5	1,8	2,2	2,5	2,9	3,6	4,5	5,2	6,3	7,4	8,8
прочные, нержавеющие стали и сплавы, о <sub>в</sub> =91—140 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	Криволипейная	25 — 150 _До <u>2</u> 5					0,86 0,99	0,99 1,1	1,1 1,3	$\frac{1,3}{1,5}$	1,5 1,8	1,8 2,2	2,2 2,5	$\frac{2.5}{2.9}$	$\frac{2,9}{3,6}$	$\frac{3,6}{4,5}$	4,5 5,2	$\frac{5,2}{6,3}$	6,3 7,4		8,8 10,0	
	Прямолинейная		0,64	0,70	0,77	0,84	0,95	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,6	3,1	3,5	4,4	5,5	6,4	7,7	9,0	11,0
прочные, нержавеющие, жаропрочные стали и сплавы, $\sigma_{\rm B} = 141 - 180 \ \kappa e/m M^2$	Криволипейная	25 — 150 До 25				0,95 1,0	1,0 1,2	$\frac{1,2}{1,4}$	1,4 1,6	1,6 1,9	$\frac{1,9}{2,2}$	$\frac{2,2}{2,6}$	$2,6\\3,1$	3,1 3,5	3,5 4,4	4,4 5,5	$\frac{5,5}{6,4}$	6,4 7,7	7,7 9,0	9,0 1 <b>1</b> ,0	11,0 13,0	13,0 15,0
	Прямолинейная	·	0,78	0,86	<b>0,9</b> 5	1,0	1,2	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7	3,2	3,8	4,3	5,4	6,8	7,8	9,5	11,0	13,0
Титановые сплавы	Криволинейная	25 — 150 До 25	0,86 0,95	0,95 1, <b>0</b>	1,0 1,2	1,2 1,3	1,3 1,5	1,5 1,7	$\begin{bmatrix} 1,7\\2,0 \end{bmatrix}$	2,0 2,3	$^{2,3}_{2,7}$	$\frac{2,7}{3,2}$	3,2 3,8	3,8 4,3	4,3 5,4	5,4 6,8	6,8 7,8	7,8 9,5	9,5 11,0	11,0 13,0	13,0 16,0	16,0 19,0

<sup>1.</sup> Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг, при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

<sup>2.</sup> При перестановке детали в тисках к табличным данным надо прибавлять время по табл. 165. 3. Поверхность с радиусом кривизны свыше 150 *мм* считать прямолинейной.

# Опиливание криволинейной поверхности драчевым или лич

Содержание

Взять деталь и переместить Установить деталь в тиски и закрепить Взять инструмент и переместить

Вид напильника		
Драчевый	'Личной	
Снимаемый припуск в мм,		Длина обра
0.1   0.2   0.3   0.5   0.8   1.2   1.6   2.0   3.0		3
Ширина обработки в <i>мм</i> ,	ОГ	
10 15 30 15 10 60 30 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
Материал	Радиус кривиз- ны в мм, до	Время
Цветные сплавы, $\sigma_3 = \pi 0.90  \kappa e/mm^2$	100 = 100 = 20	0,24
Цветные сплавы, $\sigma_{\text{в}} = 23 - 43 \ \kappa z / \text{м} \text{м}^2$	100 20	0,30 0,33 0,36 0,42 0,47 0,53 0,58 0,68 0,42 0,47 0,53 0,58 0,68
Цветные сплавы, . $\sigma_{\text{B}} = 44 - 60 \ \kappa c/\text{мм}^2$	100	$\begin{bmatrix} 0,34 & 0,37 & 0,41 & 0,48 & 0,53 & 0,60 & 0,66 \\ 0,37 & 0,41 & 0,48 & 0,53 & 0,60 & 0,66 & 0,77 \end{bmatrix}$
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_{\text{B}}\!=\!40\!-\!60$ кг/мм $^2$	100	$ \begin{vmatrix} 0,40 & 0,44 & 0,48 & 0,56 & 0,63 & 0,71 & 0,78 \\ 0,44 & 0,48 & 0,56 & 0,63 & 0,71 & 0,78 & 0,92 \end{vmatrix} $
Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_{\text{B}}=61-90~\kappa z/\text{мм}^2$	100 20	$\begin{bmatrix} 0,47 & 0,51 & 0,56 & 0,66 & 0,73 & 0,82 & 0,90 \\ 0,51 & 0,56 & 0,66 & 0,73 & 0,82 & 0,90 & 1,1 \end{bmatrix}$
Конструкционные, высоко- прочные, нержавеющие стали, $\sigma_{\text{B}} = -91 - 140 \ \kappa e/mm^2$	100 20	$\begin{bmatrix} 0.51 & 0.56 & 0.61 & 0.71 & 0.80 & 0.90 & 1.0 \\ 0.56 & 0.61 & 0.71 & 0.80 & 0.90 & 1.0 & 1.2 \end{bmatrix}$
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные стали $\sigma_{\rm B}=141-180~\kappa s/mm^2$	100	$\begin{bmatrix} 0,66 & 0,73 & 0,80 & 0,92 & 1,0 & 1,2 & 1,3 \\ 0,73 & 0,80 & 0,92 & 1,0 & 1,2 & 1,3 & 1,5 \end{bmatrix}$
Титановые оплавы	100 20	0,78 0,83 0,94 1,1 1,2 1,4 1,5 0,83 0,94 1,1 1,2 1,4 1,5 1,8

# ным напильником по свободному размеру или риске

Слесарные работы

работы

Обработать поверхность Переместить инструмент и положить Переместить деталь и положить

ботки в мм, до

в мин.

0,540,620,730,	90 1,0 1,	1 1,3 1,5	5,1,8,2,1	2,4 2,	8 3,4 3,	9 4,5 5,	5 6,4	7,58,8	10	14 10
0,62   0,73   0,90   1,	$0 \mid 1,1 \mid 1,$	3 1,5 1,8	$\frac{3[2,1]}{2,4}$	2,83,	43,94,	5 5,5 6,	4 7,5	8,8 10	14	16 2
$\begin{array}{c c} 0,68 & 0,78 & 0,91 \\ 0,78 & 0,91 & 1,1 \\ 1,1 & 1, \end{array}$		$\begin{array}{c c} 4 & 1,6 & 1,9 \\ 6 & 1,9 & 2,5 \end{array}$	$\frac{9 2,2 2,6}{2 2,6 3,6}$						13 17	17 20 20 2
$\begin{array}{c c} 0,77 & 0,88 & 1,0 \\ 0,88 & 1,0 & 1,3 \\ 1,1,1 & 1,3 \end{array}$		$\begin{bmatrix} 1,8 \\ 2,1 \\ 2,3 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2,5 & 3,0 \\ 3,0 & 3,4 \end{bmatrix}$	3,44, 4,04,	04,95, 95,66,	66,57, 57,79,	$   \begin{array}{c c}     79.0 \\     011   \end{array} $	$\begin{array}{ c c c c c }\hline 11 & 12 \\ 12 & 15 \\ \hline \end{array}$	15 19	19 23 2
$\begin{array}{c c} 0,92 & 1,0 & 1,2 & 1, \\ 1,0 & 1,2 & 1,5 & 1, \end{array}$			$\begin{bmatrix} 3,0\\3,5\\4,0 \end{bmatrix}$					13 15 15 17	17 23	$\begin{array}{c c} 23 & 2 \\ 27 & 3 \end{array}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			$\begin{bmatrix} 3, 4 & 4, 1 \\ 4 & 4, 1 & 4, 7 \end{bmatrix}$					15 17 20	20 26	26 31 3
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		4 2,7 3,5 7 3,2 3,5	23,74,4 74,45,1	5,16,6,6,0,7,	0 7,4 8, 4 8,4 9,	4 9 , 8 12 8 12 14		16 19 22	22 29	29 3 34 4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			2 4,9 5,7 9 5,7 6,6					21 24 24 39	29 38	38 4 44 5
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 4,2 5,0 2 5,0 5,	05,36,8 36,87,8	7,89, 9,111	1 11 13 13 15			25 29 29 34	34 44	44 5 52 6

	<del> </del>	Снимаем	ый при	пуск в	им, до			T	
0,1	0,15	0,17	0,22	0,30	0,35	0,45	0,50	Дли	ін <b>а</b> опи
	1	Ширина	а о <b>б</b> р <b>а</b> бо	тки в м	м, до		·		
15 20 30 45 65 120 190	2200 1800 1500 1200 950 600 500 400 330 260 220 170	2200 1800 1500 1200 950 750 600 500 400 330 260 220							
	Матер	риал	-		абатывае: верхност		Радиус кривиз- ны в <i>мм</i>		Время
Hannu	ые сплавы	· 0	0 / 0	Прямо	линейная		_	4,1	4,9
Дветив	е сплавы	, Ов ДО 2.	2 кг/мм²	Кривол	инейная		25—150 До <b>2</b> 5	4,9 6,0	6,0 7,0
Пветиь	ие сплавы	g = 93	13 κ2/442	Прямо	линейная			5,9	7,0
	ic chirabbi	08 - 20	to ne/mm-	Кривол	инейная		25—150 До 25	7,0 8,5	8,5 10,0
Цветнь	IA CUI	авы,	<del></del>	Прямо	линейная			7,1	8,4
60 кг/мл	$m^2$	авы,	JB 44	Кривол	инейная		25—150 До 25	8,4 10,0	10,0 12,0
Vraeno	дистые,	l'Outomp		Прямо	линейная			8,3	9,8
стали, ов	=40-60	конструк кг/мм²	ционные	Кривол	инейная		25—150 До 25	9,8 12,0	12,0 14,0
	укционные		ржавею-	Прямо	линейная			9,5	11,0
щие, леги 90 кг/ли²	рованные	стали, с	$\sigma_{\rm B} = 61$	Кривол	инейная		25—150 До 25	11,0 14,0	14,0 16,0
Констр	укционные	, высо	околроч-	Прямо.	типейная			10,0	13,0
ные, нерж <sub>в</sub> = 9! — 14	авеющие	стали и	сплавы,	Кривол	инейная		25—150 До 25	13,0 15,0	15,0 18,0
	укционные		копроч-	Прямол	іинейная			13,0	15,0
ные, нер стали и с	жавеющи плавы, о <sub>в</sub>		прочные 0 <i>кг/мм</i> ²	Кривол	инейная		25—150 До 25	15,0 19,0	19,0 22,0
Tumarra				Прямол	инейная			16,0	19,0
титанов	вые сплав	bl .		Кривол	инейная	}	25—150 До 25	$\frac{19,0}{23,0}$	23,0 27,0

Примечания:
1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 5 кг.
2. При переустановке детали в тисках к табличным данным добавлять время по табл. 165.

ливания в мм, до

		1	i	i	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
j				1							
				ł							
2200				ŀ							
1800	2200			1							
1500	1800	2200									
1200	1500	1800	2200								
950	1200	1500	1800	2200							
750	950	1200	1500	1800	2200				,		
600	750	950	1200	1500	1800	2200					
500	600	750	950	1200	1500	1800	2200				
400	500	600	750	950	1200	1500	1800	2200			
33 <b>0</b>	400	500	600	750	950	1200	1500	1800	2200		
260	330	400	500	600	750	950	1200	1500	1800	2 <b>200</b>	
220	260	330	400	500	600	750	950	1200	1500	1800	2200
ļ		Ì									

в мин.

6,0	7,0	8,4	9,8	12,0	15,0	18,0	22,0	27,0	32,0	38,0	46,0
7,0 8,4	8,4 9,8	9,8 12,0	12,0 15,0	15,0 18,0	18,0 22,0	22,0 27,0	27,0 32,0	32,0 38,0	38,0 46,0	46,0 55,0	55,0 66,0
8,5	10,0	12,0	14,0	17,0	21,0	25,0	31,0	38,0	46,0	55,0	65,0
10,0 12,0	12,0 14,0	14,0 17,0	17,0 21,0	$ \begin{array}{c} 21,0 \\ 25,0 \end{array} $	25,0 31,0	31,0 38,0	38,0 46,0	46,0 55,0	55,0 66,0	66,0 79,0	79, <b>0</b> 94,0
10,0	12,0	14,0	17,0	20,0	25,0	30,0	37,0	46,0	55,0	66,0	79,0
12,0 14,0	14,0 17,0	17,0 20,0	$\begin{array}{c} 20,0\\25,0\end{array}$	25,0 30,0	30,0 37,0	37,0 46,0	46,0 55,0	55,0 66,0	66,0 79,0	79,0 95,0	95,0 114,0
12,0	14,0	17,0	20,0	24,0	29,0	35,0	43,0	53,0	64,0	66,0	92,0
14,0 17,0	17,0 20,0	$\begin{array}{c} 20,0\\24,0\end{array}$	24,0 29,0	29,0 35,0	35,0 43,0	43,0 53,0	53,0 64,0	64,0 77,0	77,0 92,0	92,0 $110,0$	110,0 132,0
14,0	16,0	19,0	22,0	27,0	34,0	40,0	50,0	61,0	74,0	88,0	106,0
16,0 19,0	19,0 22,0	22,0 27,0	27,0 34,0	34,0 40,0	40,0 50,0	5 <b>0</b> ,0 61,0	61,0 74,0	74,0 88,0	88,0 106,0	106,0 126,0	126,0 150,0
15,0	18,0	_22,0	25,0	30,0	38,0	45,0	56,0	68,0	83,0	99,0	120,0
18, <b>0</b> 22,0	$ \begin{array}{c} 22,0 \\ 25,0 \end{array} $	25,0 . 30,0	30,0 38,0	38,0 45,0	45,0 56,0	56,0 68,0	68,0 83,0	83,0 99,0	99,0 120,0	120,0 $142,0$	142,0 169,0
19,0	22,0	26,0	31,0	37,0	46,0	55,0	68,0	84,0	100,0	120,0	145,0
22,0 26,0	26,0 31,0	31,0 37,0	37,0 46,0	46,0 55,0	55,0 68,0	68,0 84,0	84,0 100,0	100,0 120,0	120,0 145,0	145,0 174,0	174,0 207,0
23,0	27,0	32,0	.38,0	46,0	57,0	68,0	84,0	102,0	124,0	150,0	178,0
27,0 32,0	32,0 38,0	38,0 46,0	46,0 57,0	57,0 68,0	68,0 84,0	84,0 102,0	102,0 124,0	124,0 150,0	150,0 178,0		214,0 254,0

4 3ak. 147 49

## Опиливание плоской поверхности драчевым или криволинейной поверхности под простой

Содержание

Взять деталь и переместить Установить деталь в тиски и закрепить Взять напильник и переместить Опилить поверхность

Ширин	а обраба	атываемой	і пове	epx:	ности в .	им, до							
10	20	40	60		80	103						,	Длина
	Снима	емый при	пуск	ВЛ	им, до	·	Π						
0,1 0,15 0,2 0,3 0,4 0,5	0,1 0,15 0,2 0,3 0,4 0,5	0,1 0,15 0,2 0,3 0,4 0,5	0,1 0,15 0,2 0,3 0,4 0,5		0,1 0,15 0,2 0,3 0,4 0,5	0,1 0,15 0,2 0,3 0,4 0,5	5	24	32 24	43 32 24	60 43 32 24	75 60 43 32 24	110 75 60 43 32 →24
	Материа	ал	ĺ	•	батывае- мая ерхность	Ради кри визн в мм,	ь					В	ре мя
Цветны 22 кг/лм <sup>с</sup>		зы, σв	AU	рив	ская олипей- ная	150 25		$0,16 \\ 0,19$	$0,18 \\ 0,22$	$0,\overline{22}$ $0,26$	$0,23 \\ 0,31$	0,31 0,38	0,31 0,38 0,45
Цветны 43 <i>кг/м<sub>г</sub></i> м²		ы, σ <sub>в</sub> =23	2 I—	рив	оская олипей- ная	150 25		0,22	0,26	0,26 $0,31$ $0,37$	0,37		$     \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
Цветны 60 кг/мм²		$\sigma_{\rm B} = 44$	1— K	рив	поская олиней- ная	150 25	_	0.20 $0.24$	$\frac{0,24}{0,29}$	$     \begin{array}{r}       0,29 \\       \hline       0,34 \\       0,41     \end{array} $	$0,34 \\ 0,41$	$\frac{\overline{0,41}}{0,49}$	$     \begin{array}{c c}     \hline       0,49 \\     \hline       0,59 \\       0,71 \\     \end{array} $
		онструкцио —60 <i>кг/мл</i>		рив	оская олиней- ная	150 25		$\frac{0,23}{0,28}$	$0,29 \\ 0,34$	0,34 $0,41$ $0,49$	$\frac{0,40}{0,48}$	$\frac{\overline{0,48}}{0,57}$	0,55 0,67 0,80
	укционны легирован 00 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>			рив	оская олипей- ная	150 25		$0,\overline{27} \\ 0,32$	$\frac{0,33}{0,40}$	$\frac{0,39}{0,47}$	$\frac{0,47}{0,56}$	0,55	0,68 0,81 0,98
прочные,		е, высог ющие ста 40 <i>кг/мм</i> ²	ли, К		поская олиней- ная	150 25		$0,32 \\ 0,38$	$\frac{0,40}{0,48}$	0,47 $0,56$ $0,67$	$\frac{0.56}{0.67}$	$\frac{\overline{0,67}}{0,81}$	0,81 0,98 1,2
прочные,	стали, с	е, высолющие, жар сплавы, от	po-	Плоская Криволиней-				0,46	0,56	0,66	0,79		1,1
	вые спла	вы		Плоская  криволиней-				0,47	0,57	0.80 $0.68$ $0.81$	0,81	0,96	$\frac{1,4}{1,1}$
				•	ная	150 <b>2</b> 5				0,97			1,7

- 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей 2. Время на промеры линейкой, угольником или шаблоном прибавлять по 3. При переустановке детали в тисках к табличным данным прибавлять время

напильником под линейку или под линейку и угольник, шаблон, или простую деталь

Слесарные работы

работы

Переместить напильник и положить Открепить деталь и вынуть из тисков

Переместить деталь и положить

обработки в мм, до

																1
150	210	280	400	500	650	1000										. }
110	150	210	280	400	500	650	1000	1			l	1	- 1			. 1
75	110	150	210	280	400	500	650	1000	ĺ							
60	75	110	150	210	280	400	500	650	1000	ł	1	]				
43	60	75	110	150	210	280	400	500	650	1000	1					
32	43	60	75	110	150	210	280	400	500	650	1000			'		
24	32	43	60	75	110	150	210	280	400	500	650	1000				1 1
	24	32	43	60	75	110	150	210	280	400	500	650	1000			1 1
		24	32	43	60	75	110	150	210	280	400	500	650	1000		
	l	1	24	32	43	60	75	110	150	210	280	400	500	650	1000	i i
				24	32	43	60	75	110	150	210	280	400	50 <b>0</b>	650	1000
		1	1	1	I	!	!	1	1	l	l	1 1		l	, ,	,

в мин.

0.38   0.45   0.55   0.66   0.77   0.91   1.1   1.6   2.0   2.4   2.9   3.5   4.2   6.0   7.0   8.	4 10
0,45 $0,54$ $0,66$ $0,79$ $0,92$ $1,1$ $1,3$ $1,9$ $2,4$ $2,9$ $3,5$ $4,2$ $5,0$ $7,2$ $8,4$ $10$	12
0.54 0.65 0.79 0.95 1.1 1.3 1.6 2.3 2.9 3.5 4.2 5.0 6.0 8.6 10 12	15
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15
0,65   0,78   0,95   1,1   1,3   1,6   1,9   2,8   3,4   4,1   5,0   6,0   7,2   10   12   15	18
0,78 0,94 1,1  1,3   1,6   1,9   2,8   3,4   4,1   5,0   6,0   7,2   8,6 12   15   18	22
0,59 $0,71$ $0,87$ $1,0$ $1,2$ $1,4$ $1,7$ $2,5$ $3,1$ $3,7$ $4,5$ $5,5$ $6,6$ $9,5$ $11$ $13$	16
0,71   0,85   1,0   1,2   1,4   1,7   2,1   3,0   3,7   4,5   5,4   6,5   7,9   11   13   16	19
0,85 1,0  1,2  1,4  1,7   2,1   2,5   3,6   4,5   5,4   6,5   7,8   9,5   13   16   19	23
$\overline{0,70} \overline{0,85} \overline{1,0} \overline{1,2} \overline{1,4} \overline{1,7} \overline{2,1} \overline{3,0} \overline{3,6} \overline{4,4} \overline{5,3} \overline{6,5} \overline{7,8} \overline{11} \overline{13} \overline{16}$	19
0,84 1,0 1,2 1,4 1,7 2,1 2,5 3,6 4,4 5,3 6,4 7,7 9,3 13 16 19	$\overline{23}$
1,0   1,2   1,4   1,7   2,1   2,5   3,0   4,4   5,3   6,4   7,7   9,2   11   16   19   23	28
0,81 0,98 1,2 1,4 1,7 2,0 2,4 3,5 4,2 5,1 6,2 7,5 9,0 13 15 18	22
0.98 1.2 1.4 1.7 2.1 2.4 2.9 4.2 5.1 6.2 7.5 9.0 11 16 18 22	26
1,2  1,4  1,7  2,1  2,5   2,9   3,5   5,1   6,2   7,5   9,0  11    13    19    22    26	31
0,98 1,2 1,4 1,7 2,0 2,4 2,9 4,2 5,0 6,1 7,4 9,0 11 16 18 22	27
1,2   1,4   1,7   2,1   2,4   2,9   3,5   5,0   6,1   7,4   9,0   11   13   19   22   27	32
1,4   1,7   2,1   2,5   2,9   3,5   4,2   6,1   7,4   9,0   11   13   16   23   27   32	38
1,1   1,4   1,7   2,0   2,3   2,8   3,4   4,8   5,9   7,1   8,6   11   13   18   21   25	31
1,1   1,4   1,7   2,0   2,3   2,8   3,4   4,8   5,9   7,1   8,6   11   13   18   21   25   25   25   25   25   25   25	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
<u>1,7   2,1   2,5   2,9   3,4   4,1   4,9   7,0   8,6   10   12   14   19   26   30   36</u>	<u>45</u>
1,4   1,7   2,1   2,4   2,9   3,4   4,2   6,0   7,3   8,9   11   13   16   22   26   31	39
1,7 2,1 2,5 2,9 3,5 4,1 5,1 7,2 8,8 11 13 16 19 26 31 37	47
2,1  2,5  3,0  3,5   4,2   4,9   6,1   8,6  11   13   16   19   22   31   37   45	

свыше  $20\ \kappa a$  прибавлять время по табл. 177, 179. табл. 192, 193, 194. по табл. 165.

### Опиливание плоской поверхности личным или криволинейной поверхности

Содержание

Взять деталь и переместить Установить деталь в тиски и закрепить Взять инструмент и переместить Опилить поверхность

	Снимаемь	ий пр	ипус	к в мм, до							
0,12	0,15	0,	2 .	0,27	0,3	5	Ì	,		Д.	лина
	Ширина (	обраб	отки	в мм, до							
15 25 40 70 120	15 25 40 70		5 5 0	15 —— 25	15		25	30 25	50 30 25	65 50 30 25	90 65 50 30 25
200	120 200	7 12 20	Ŏ	40 70 120 200	25 40 70 120 200						
M	атериал			Условия опи поверхно		•		Вг	ремя		
TT			Без	з доводки ра	змера		0,18	0,22	0,25	,0,30	0,36
Цветные 22 кг/мм²	сплавы, σι	, до	C	доводкой ј генциркуль	размера					0,36	
Цветные	сплавы, ов	= 23	Бе	з доводки ра	змера					0,43	
43 кг/мм²	O		С штан	доводкой р генциркуль	размера					0,53	
Цветные ( 60 кг/мм²	сплавы, о <sub>в</sub> =	=44	C.	з доводки ра доводкой р генциркуль					0,47 0,56		
Углеродист ные стали, с	ые, конструк <sub>в</sub> = 40—60 <i>кг</i>	цион- /лім²	С	з доводки ра доводкой р генциркуль	змера размера	под	0,43	0,51	0,60	$\frac{0,60}{0,72}$	0,85
Конструкци ющие, леги <sub>в</sub> = 61—90 ка	рованные с	жаве- тали,	С	з доводки ра доводкой р генциржуль	змера размера	под	0,50	0,60	0,68	0,69	0,98
Конструкци прочные, нер <sub>в</sub> =91—140	жавеющие с	соко- тали,	C	з доводки ра доводкой р генциркуль	змера размера	под	$\frac{0,47}{0,56}$	$\frac{0,56}{0,67}$	$\frac{0,65}{0,78}$	0,78 0,93	0,92 1,1
Қонструкци ющие, высон σ <sub>в</sub> = 141—180		каве- тали,	С	з доводки раз доводкой р генциркуль	змера размера	под	0,68	0,82	0,95	0,95 1,1	1,3
Титановые	сплавы		С	з доводки ра: доводкой р генциркуль	змера размера	под	$\frac{0,70}{0,84}$	$\frac{0,84}{1,0}$	$\left \frac{0,97}{1,2}\right $	$\frac{\overline{1,2}}{1,4}$	1,4

- 1. Табличное время предусматривает обработку криволинейных поверхностей 2. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе 3. При переустановке детали в тисках к табличным данным прибавлять время
- 4. Время на измерения и проверку линейкой, штангенциркулем или шаблоном

## напильником под линейку под шаблон

Слесарные работы

работы

Переместить инструмент и положить Открепить тиски и вынуть деталь Переместить деталь и положить

обработки в мм, до

110	140	190	240	310	420	530	700	900	1200									
	110	140	190	240	310	420	530	700		1200								
65	90	110	140	190	240	310	420	530	700	900	1200							
5 <b>0</b>	65	90	110	140	190	240	310	420	530	700	900	1200						
30	50	65	90	110	140		240		420				1200					1 1
<b>2</b> 5	30	50	65	90	110	140	190	240	310					1200				i I
	25	30	50	65	90		140	190		310					1200			
		25	30	50	65	90	110	140	190							1200		1 1
	ì	1	25	30	50	65	90	110	140								1200	
		l		25	30	50	65	90	110	140	190j	240	310	420	530	700	9001	1200

в мин.

0,43 0,49 0,5	1 1		0,98	1,2						3,8	4,7	6,2	7,7	10	12	15
0,51 0,59 0,7	0,84	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,5	3,1	3,8	4,7	6,2	7,7	10	12	15	18
$\frac{1}{0,61}   \frac{1}{0,70}   \frac{1}{0,8}$	1,0	$\frac{1}{1,2}$	1,4	$\frac{1}{1,7}$	2,0	$\frac{1}{2,4}$	2,9	3,5	4,5	5,5	6,8	8,9	11	14	17	22
0,75 0,86 1,0	1,2	1,5	1,7	2,1	2,4			_	5,5	6,7		-	13	17	21	27
$\frac{1}{0,67}   \frac{1}{0,77}   \frac{1}{0,99}  $	$\frac{1}{2} \frac{1}{1 \cdot 1}$	1,3	1,5	1,9	${2,2}$	${2,6}$	${3,2}$	3,9	4.9	6,0	7.5	9,8	12	15	19	24
$\frac{1}{0,80}$ $\frac{1}{0,92}$ $\frac{1}{1,1}$			1,8	2,3							9,0		14	18	23	29
$\frac{1}{0,85}  _{0,98}  _{1,2}$		1,7	${2,0}$	${2,4}$	2,8	3,4	4,1	4,9	<del></del>	$\frac{1}{7,7}$	9,5	19	15	20	24	-21
$\frac{0.65}{1.0} \frac{0.36}{1.2} \frac{1.2}{1.4}$			$\frac{2,0}{2,4}$	$\frac{2,7}{2,9}$	$\frac{2,0}{3,4}$		-					$\frac{12}{14}$	$\frac{13}{17}$	$\frac{20}{24}$	$\frac{24}{29}$	$\frac{31}{37}$
0,98 1,1 1,3	1,6	1,9	2,2	2,7	3,2	3,8	4,6	5,6	7,2	8,8	11	14	18	22	27	35
1,2  1,3  1,6	1,9	2,3	2,6	3,2	3,8	4,6	5,5	6,7	8,7	11	13	17	22	26	32	42
1,1 1,3 1,5	1,8	$\frac{-}{2,2}$	${2,5}$	3,1	3,6	4,3	${5,2}$	6,3	8 1	9,9	12	16	20	25	31	40
$\frac{1,1}{1,3}   \frac{1,5}{1,6}   \frac{1,8}{1,8}$			$\frac{2,0}{3,0}$	3,7	4,3				9,7		14	19	$\frac{26}{24}$	30	37	48
	-															
1,3 1,5 1,8	2,2	2,6	3,1	3,7	4,4	5,3	6,4	7,7	9,9	12	15	19	24	31	37	48
1,6 1,8 2,2	2,6	3,1	3,7	4,4	5,3	6,4	7,7	9,2	12	14	18	24	29	37	44	58
1,6   1,9   2,3	2,7	${3,2}$	3.8	4,6	5.4	6,5	7.8	9,4	<u>12</u>	<del>15</del>	18	$\overline{24}$	30	38	46	56
$\frac{1,9}{1,9}$ $\frac{2,3}{2,8}$				5,5	6,5							<del>2</del> 9	36	46	55	67
.1 1		t		I	I		I									

с радиусом кривизны более  $150\,$  мм. деталей свыше  $20\,$  кг прибавлять время по табл.  $177,\,179.$  по табл. 165.

прибавлять по табл. 184, 192, 193.

# Опиливание плоской или криволинейной поверхности

Содержание

Взять деталь и переместить Установить деталь в тиски и закрепить Взять инструмент и переместить Опилить поверхность

Ширина детали в мм, до

10	20	30		40		60	100		Длина
	Сн	имаемый	пр	ипуск в м.	м, до				
0,2 0,3 0,4 0,5	0,2 0,3 0,4 0,5	0,2 0,3 0,4 0,5		0,2 0,3 0,4 0,5	0 0	,2 ,3 ,4 ,5	0,2 0,3 0,4 0.5	110	140
	Материал			Обрабат повер	гываем; Хность	ая	Радиус кри- визны в мм, до		Время
Цветные 43 <i>кг/мм</i> ²	сплавы,	σ <sub>в</sub> =22—		Ілоская риволинейна	ая		150 25	0,42 0,50 0,60	0,50 0,60 0,72
Цветные 22 кг/мм²	сплавы,	σ <sub>в</sub> до		Ілоская (риволинейн	ая			0,71 0,85 1,0	0,85 1,0 1,2
Цветные 60 кг/мм²	сплавы,	$\sigma_{B} = 44$		Ілоская (риволинейна	ая		150 25	0,84 1,0 1,2	1,0 1,2 1,4
Углероди ные стали,	стые, конст σ <sub>в</sub> = 40—60	рукцион- <i>кг/мм</i> ²		Ілоская (риволинейна	ая		150 25	$\frac{1,0}{1,2}$	1,2 1,4 1,7
	егированные	нержаве-		Ілоская Гриволинейн:	ая		150 25	1,2 1,4 1,7	1,4 1,7 2,1
прочные, х	кционные, каропрочные стали, сплав		-	Ілоская риволинейна	ая			$\frac{1,4}{1,7}$	1,7 2,1 2,5
Конструк	кционные, пержавеющие	высоко-	Γ	Ілоская				1,7	2,0
прочные с = 141—180	тали, сплан	вы, σв=		риволинейна	ая́		150 25	$\begin{array}{c} 2,1\\2,5 \end{array}$	2,4
Титановь	іе сплавы			Ілоская риволинейна	ая		150 25	$\frac{2,1}{2,5}$	$ \begin{array}{c c} \hline 2,5\\ 3,0\\ 3,6 \end{array} $

- 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе 2. Время на промеры шаблоном, штангенциркулем прибавлять по табл.

### напильником под шаблон с доводкой штангенциркуль

Слесарные работы

работы

170 220

2,1

 $\overline{2,5}$  $\overline{3,0}$ 

3,0 |3,6|

2,4

2,9

3,5

 $\overline{3.0}$ 3.6

3,6|4,3

 $^{2,5}$ 

|2,9|

3,5

4,2

5,2

2.9

3,5

4,2

3,4

4, l

5,0

4.3

5,2

6,3

3,8 4,5

4,5 5,4 6,6

4,4 5,2

5,3 6,3

6,4 7,6

5.5 6,5 8,0

6,3

7,6

6,5 5,4

7,8

9,4|11

Переместить инструмент и положить Открепить тиски и вынуть деталь

> 530 700

Переместить деталь и положить

340 440

270 340 440 530 700

обработки в мм, до

270

220 170

110	170   22 140   17 110   14	$ \begin{array}{c c} 0 & 220 \\ 0 & 170 \end{array} $	270 3 220 2 170 2 140 1 110 1	.40   530 .40   440 .70   340 .20   270 .70   220 .40   170 .10   140 .110	440 340 270 220 170	900 700 530 440 340 270 220 170	1100 900 700 530 440 340 270 220	1100 900 700 530 440	1300 1100 900 700 530 440	700 530	1100	1300 1100 900	1100	1300 1100	1300
в мин	ı.   														
$\frac{0.60 0}{0.79 0}$				6 1,9	$\frac{2,2}{2,7}$	2,8	3,2							12	14
$\begin{array}{c} \overline{0,72}  \overline{0} \\ 0,86  1 \end{array}$			1,6 1,9 2	$ \begin{array}{c c}                                    $	$\frac{2,7}{3,3}$	3,4 4,1	3,9 4,7	4,7 5,7	5,7 6,9	6,9 8,3	$\frac{8,3}{10}$	12	12 14	14 17	17 20
	,2 1,			3,3	3,7	4,7	5,5					14	17	20	24
	$\begin{array}{c c}     \hline     , 4 & 1, \\     , 7 & 2, \\   \end{array}$	$\begin{bmatrix} 2, 3 \\ 2 \\ 2, 7 \end{bmatrix}$	2,7 3 3,3 3	,3 3,9 ,9 4,7	4,7 5,6	5,6 6,7	6,7 8,0	8,0 9,6	$\frac{9,8}{12}$	12 14	14 17	17 20	20 2 <b>4</b>	24 29	29 35
1,2	,4 1,	7 2,2	2,6 3	,2 3,8	4,5	5,6	6,4			11	14	17	20	24	28
	$\begin{array}{c c}  ,7 & 2, \\  ,1 & 2, \\  \end{array}$	$ \begin{array}{c c} \hline 1 & 2,5 \\ 5 & 3,0 \end{array} $	$\begin{array}{c c} 3,1 & 3 \\ 3,7 & 4 \end{array}$	,8 4,5 ,5 5,4	5,4 6,5	6,5 $7,8$	7,8 9,4	9,4	11 13	13 16		$\frac{\overline{20}}{24}$	24 29	29 35	34 41
	$\frac{7}{8}$ 2,			,0 4,7	5,5	7,0	8,0			14		21	25	30	35
$\overline{1,8}$ $\overline{2}$	$\frac{1}{2}$ ,	7 3,3	$\frac{1}{4},0$	7 5,6	6,6	8,4	9,6	11	14	17	21	25 30	30 35	35 ·42	42 51
	$\frac{,7}{1} \frac{3}{2}$			6,7	$\frac{8,0}{6,0}$		i								
$\overline{2,1}$ $\overline{2}$	$\frac{,1}{,5}   \frac{2,}{2,}$	$\overline{9}$ $\overline{3,7}$	4,5 5	$\begin{array}{c c}     ,5 & 5,3 \\     \hline     ,4 & 6,4 \\ \end{array}$	$\frac{6,2}{7,5}$			13	$\frac{13}{16}$	$\frac{16}{19}$	$\overline{23}$	$\frac{23}{28}$	$\frac{28}{34}$	34 41	39 47
$\frac{2,5}{3}$	,0 3,	5 4,5	5,4 6	,5 7,7	9,0	11			19	23	28_	34	41	50	57

11 13 16 19 24 28

13

16 19

13 16

16

16

19

23 29 35

16 19  $\overline{23}$ 

19

 $\overline{20}$  $\overline{24}$ 

 $\overline{24}$ 

23 28 35

19 23

 $\overline{23}$  $\overline{28}$ 34  $\overline{40}$ 

28

 $\overline{29}$  $\overline{34}$  $\overline{41}$ 50

34 41 48

 $\overline{28}$ 

41

9,5

11

13

11

 $\overline{13}$ 

14

17

20

16, 19 23 34

41

 $\overline{42}$ 

 $\overline{29}$ 

28 3**3** 

 $\overline{34}$ 

49 60 34

41 49 58

49 60

40 48

48 58

58

50 60 70

60

72 86 100

41 48

70

 $\overline{72}$ 

70

56

70

84

84

900 | 1100 | 1300

900 1100 1300

деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179. 184, 193.

6,5 7,5

7,8 9,0

9,4|11

7,68,8

13

13

9,111

9.5 11

5,5

8,0

6,4

7,7

9,2|11

9,4 11

# Обработка поверхности плоским или трехгранным

Содержание

Взять деталь и переместить Взять инструмент и переместить Обработать поверхность .

1		Ши	рина	обрас	ботки	в мм	<i>t</i> , до									
23	31	40	53	70	90	120	150	200	<b>2</b> 50					Д	лина	
		Спи	маемь	ый пр	ипуск	в мл	и, до					<del>,</del>				
0,05 0,065 0,08 0,10 0,13 0,16 0,27 0,34 0,55 0,70 0,93 1,2	0,065 0,08 0,10 0,13 0,16 0,21 0,27 0,34 0,44 0,55 0,70 0,93 1,2	0,065 0,08 0,10 0,13 0,16 0,21 0,27 0,34 0,44 0,55	0,065 0,08 0,10 0,13 0,16 0,21 0,27 0,34 0,44 0,55 0,70 0,93 1,2	0,05 0,065 0,08 0,10 0,13 0,16 0,21 0,27 0,34 0,55 0,70 0,93 1,2 1,6 2,1	0,065 0,08 0,10 0,13 0,16 0,21 0,27 0,34 0,44 0,55 0,70	0,065	0,065 0,08 0,10 0,13 0,16 0,21 0,27 0,34 0,44 0,55 0,70 0,93	0,05 0,065 0,08 0,10 0,16 0,21 0,27 0,34 0,44 0,55 0,93 1,2 1,6 2,1	0,05 0,065 0,08 0,16 0,16 0,21 0,27 0,34 0,44 0,55 0,55 0,93 1,2 1,6 2,1	25	30 25	38 30 25	46 38 30 25	60 46 38 30 25	75 60 46 38 30 25	
				Мате	ериал									В	ремя	
Ц	ветные	е спла	вы, σ <sub>в</sub>	, до 25	2 кг/лі	$u^2$		\		0,026	0,031	0,038	0,045	0,055	0,066	
Ц	ветные	е спла	вы, σв	= 23-	-43 кг	$/_{MM^2}$				0,043	0,052	0,063	0,076	0,092	0,11	
Ц	ветные	е опла	вы, σ <sub>в</sub>	=44-	-60 кг	/мм <sup>2</sup>				0,052	0,062	0,076	0,091	0,11	0,13	
Уг 60 кг	глерод г/мм²	истые,	, кон	нструк	нноид	ые с	стали,	σ <sub>в</sub> =	=40	0,065	0,078	0, <b>0</b> 94	0,11	0,14	0,16	
Қс 90 кг		кцион	ные,	нерж	авеюц	цие о	стали,	σ <sub>в</sub> =	=61—	0 <b>,0</b> 73	0,088	0,1	0,13	0,16	0,19	
Қо ли, сп	онстру ілавы,	кцион σ <sub>в</sub> =9	ные, в 91—14	высоко 0 <i>кг</i> /м	опрочн :м²	ые, не	ержаве	ющие	ста-	0,086	0,1	0,13	0,15	0,18	0,22	
Қо ли, сп	онстру ілавы,	кцион σ <sub>в</sub> = 1	ные, в 141—1	высоко 80 <i>кг/.</i>	прочн им²	<b>ые,</b> не	ержаве	ющие	ста-	0,1	0,12	0,15	0,18	0,22	0,26	-
Ти	танов	ые сп;	тавы							0,13	0,16	0,19	0,23	0,28	0,33	

# шабером по свободному размеру или риске

Слесарные работы

работы

Переместить инструмент и положить

Переместить деталь и положить

# обработки в мм, до

95   120 75   95 60   75 46   60 38   46 30   38 25   30 25	150   190 120   150 95   120 75   95 60   75 46   60 38   46 30   38 25   30 25	190   190   150   120   150   75   160   1	240 300	370 300 240 190 150 120 95 75 60 46 38	450 370 300 240 190 150 120	570 450 370 300 240 190 150 120 95 75 60 46 38 30	950 750 570 450 370 300 240 190 150 120 95 75 60 48	950 750 570 450 370 300 240 150 120 95 75 60 46	1200 950 750 570 450 370 300 240 150 120 95 75 60	1500 1200 950 750 570 450 370 300 240 150 120 95 75	1900 1500 1200 950 750 570 450 370 240 190 150 120 95	2400 1900 1500 1200 950 750 570 450 370 300 240 190 150 120	3100 2400 1900 1500 1200 950 750 450 370 300 240 190 150	4000 3100 2400 1900 1500 1200 950 750 450 370 300 240 190	750 570 450 370 300 240	6500 5000 4000 3100 2400 1900 1500 750 570 450 370 300
			30   38 25   30	46 38 30	60 46 38 30	75 60 <b>46</b> 38	95 75 60 46	120 95 75 60	150 120 95 75	190 150 120 95	240 190 150 120	300 240 190 150	370 300 240 190	450 370 3 <b>0</b> 0 240	570 450 370 300 240	750 570 450 370

#### в мин.

0,078	0,09	0,11	0,13	0,15	0,18	0,22	0,26	0,31	0,38	0,46	0,55	0,66	0,78	0,96	1,1	1,4	1,6	1,9	<b>2,</b> 3
0,13	0,15	0,18	0,21	0,25	0,30	0,36	0,43	0,52	0,63	0,76	0,92	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	3,2	3,8
0,16	0,18	0,22	0,25	0,30	0,36	0 <b>,43</b>	<b>0</b> ,52	0,62	0,76	0,91	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,8	3,2	3,9	4,6
0,19	0,22	0,27	0,31	0,37	0,45	0,54	0,64	0,78	0,94	1,1	1,4	1,6	1,9	2,4	2,8	3,4	4,0	4,8	5,7
0,22	0,25	0,3	0,36	0,42	0,51	0,61	0,73	0,88	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,7	3,2	3,9	4,6	5,4	6,4
-0.26	0,30	0,36	0,42	<b>0</b> ,50	0,60	0,72	0,86	1,0	1,3	1,5	1,8	2,2	2,6	3,2	3,8	4,6	5,4	6,4	7,6
0,31	0,36	0,43	0,5 <b>0</b>	0,60	0,72	0,86	1,0	1,2	1,5	1,8	2,2	2,6	3,1	3,8	4,6	5,5	6,5	7,7	9,1
0,39	0,45	0,54	0,63	0.75	0,90	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,8	3,3	3,9	4,8	5,7	6,9	8,1	9,6	11,0

111	
Ширина обработки в мм, до  23   31   40   53   70   90   120   150   200   250	
	Д <b>л</b> ина обра -
Снимаемый припуск в мм, до	
$ \begin{vmatrix} 0,05 \\ 0,065 \\ 0,08 \\ 0,065 \\ 0,10 \\ 0,08 \\ 0,065 \\ 0,008 \\ 0,065 \\ 0,005 \\ 0,13 \\ 0,10 \\ 0,08 \\ 0,065 \\ 0,05 \\ 0,13 \\ 0,10 \\ 0,08 \\ 0,065 \\ 0,05 \\ 0,27 \\ 0,21 \\ 0,16 \\ 0,13 \\ 0,10 \\ 0,08 \\ 0,065 \\ 0,05 \\ 0,04 \\ 0,34 \\ 0,27 \\ 0,21 \\ 0,21 \\ 0,21 \\ 0,21 \\ 0,16 \\ 0,13 \\ 0,10 \\ 0,08 \\ 0,065 \\ 0,05 \\ 0,05 \\ 0,44 \\ 0,34 \\ 0,27 \\ 0,21 \\ 0,16 \\ 0,13 \\ 0,10 \\ 0,08 \\ 0,065 \\ 0,05 \\ 0,05 \\ 0,44 \\ 0,34 \\ 0,27 \\ 0,21 \\ 0,16 \\ 0,13 \\ 0,10 \\ 0,08 \\ 0,065 \\ 0,05 \\ 0,05 \\ 0,44 \\ 0,34 \\ 0,27 \\ 0,21 \\ 0,16 \\ 0,13 \\ 0,10 \\ 0,08 \\ 0,065 \\ 0,05 \\ 0,05 \\ 0,44 \\ 0,34 \\ 0,27 \\ 0,21 \\ 0,16 \\ 0,13 \\ 0,10 \\ 0,08 \\ 0,065 \\ 0,05 \\ 0,05 \\ 0,44 \\ 0,34 \\ 0,27 \\ 0,21 \\ 0,16 \\ 0,13 \\ 0,10 \\ 0,08 \\ 0,065 \\ 0,05 \\ 0,05 \\ 0,05 \\ 0,44 \\ 0,34 \\ 0,27 \\ 0,21 \\ 0,16 \\ 0,13 \\ 0,10 \\ 0,08 \\ 0,065 \\ 0,05 \\ 0,$	8400
Материал	Время
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до 22 $\kappa r/m m^2$	2,7 3,2 3,8 4,6 5,4 6,6 7,8
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 23 - 43~\kappa z/ .u.m^2$	4,5 5,4 6,4 7,6 9,0 11 13
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 44 - 60 \ \kappa c/m.u^2$	5,4 6,5 7,7 9,1 11,0 13,0 16,0
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_{\rm B} = 40-60~\kappa z/mm^2$	6,7 8,1 9,6 11,0 13,0 16,0 19,0
Конструкционные, нержавеющие стали, $\sigma_{\text{в}}\!=\!61-90~\kappa z/m^{\frac{5}{2}}$	7,6 9,1 11,0 23,0 15,0 19,0 22,0
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}{=}91{-}140~\kappa e/mn^2$	9,0 11,0 13,0 15,0 18,0 22,0 26,0
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие стали, сплавы, $\sigma_{\text{в}} = 141 - 180~\kappa s/\text{м.м}^2$	11,0 13,0 15,0 18,0 22,0 26,0 31,0
Титановые сплавы	13,0 16,0 19,0 23,0 27,0 33,0 39,0

- 1. Табличное время рассчитано для деталей плоской или криволинейной свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.
  - 2. При обработке поверхности шириной свыше 10 мм радиусным шабером

5000 4000 3100 2400 1900 1500 1200	8400 6500 4000 3100 2400 1500 1200 950 750 450 370	8400 6500 5000 4000 3100 2400 1500 1200 950 750 570 450 370	6500 5000 4000 3100 2400 1500 1200 950 750 570 450	8400 6500 5000 4000 3100 2400 1500 1200 950 750 570	8400 6500 5000 4000 3100 2400 1900 1500 1200 950 750	8400 6500 5000 4000 2400 1900 1500 1200 950	1900 1500 1200	6500 5000 4000 3100 2400 1900 1500	2400 1900	6500 5000 4000 3100 2400	5000 <b>40</b> 00 <b>31</b> 00	8400 6500 5000 4000 3100	6500 5000	8400 6500 5000	8400 6500	8400
в м	ин.															
	1			18,0		26,0	31,0			53,0	63,0	76,0	91,0	109,0	130	157
	1	13,0		18,0		26,0 43	31,0			53,0 88	63,0 105	76,0 127	91,0 152		130 218	157 262
9,0 15	11,0	13,0	15,0 25	1	22,0 36	<b>4</b> 3		36,0 60	44,0	88	105					
9,0 15 18,0	11,0 18 22,0	13,0 21 25,0	15,0 25 30,0	30	22,0 36 43,0	<b>4</b> 3	51 61,0	36,0 60 72,0	44,0 73 88,0	88 105	105 125	127	152	182	218 262	262
9,0 15 18,0 22,0	11,0 18 22,0 27,0	13,0 21 25,0 31,0	15,0 25 30,0 37,0	30 36,0 45,0	22,0 36 43,0 54,0	43 51,0	51 61,0 76,0	36,0 60 72,0 90,0	44,0 73 88,0 110,0	88 105 132,0	105 125 157	127 152 190	152 182 228	182 218 274	218 262 328	262 314 294
9,0 15 18,0 22,0 25,0	11,0 18 22,0 27,0 31,0	13,0 21 25,0 31,0 36,0	15,0 25 30,0 37,0 42,0	30 36,0 45,0 51,0	22,0 36 43,0 54,0	43 51,0 64,0	51 61,0 76,0 86,0	36,0 60 72,0 90,0	44,0 73 88,0 110,0	88 105 132,0 150,0	105 125 157 178,0	127 152 190	152 182 228	182 218 274 310,0	218 262 328	262 314 294
9,0 15 18,0 22,0 25,0 30,0	11,0 18 22,0 27,0 31,0	13,0 21 25,0 31,0 36,0 42,0	15,0 25 30,0 37,0 42,0 50,0	30 36,0 45,0 51,0 60,0	22,0 36 43,0 54,0 61,0 72,0	43 51,0 64,0 73,0	51 61,0 76,0 86,0	36,0 60 72,0 90,0 100.0	44,0 73 88,0 110,0 124,0	88 105 132,0 150,0	105 125 157 178,0 210	127 152 190 216,0 254	152 182 228 260,0 304,0	182 218 274 310,0	218 262 328 370,0 436	262 314 294 445.0

ботки в мм, до

поверхности с радиусом кривизны до 1,50 мм, весом до 20 кг; при весе деталей. у мест сопряжения плоскостей табличное время умножать на коэффициент 2.

# Шабрение плоской или криволинейной поверхности трехгранным шабером с проверкой по краске

Содержание

Взять помазок и переместить к месту работы  $\mathbf{H}$ анести краску, синьку на деталь

Переместить помазок и положить

Взять плиту или деталь, переместить к месту работы

Наложить плиту на деталь или деталь на плиту и проверить прилегание по краске

Переместить и отложить плиту или деталь

Степень прилега	ния по краске в %	, до				
50	65	85				Площадь
Спимаемый	припуск-в мм, до				<del></del>	
0,05 0,07 0,09 0,12 0,16	0,05 0,07 0,09 0,12	0,05 0,07 0,09	10	13 10	18 13 10	23 18 13 10
0,21 0,27 0,35 0,46 0,59 0,76 1,0	0,16 0,21 0,27 0,35 0,46 0,59 0,76 1,0	0,12 0,16 0,21 0,27 0,35 0,46 0,59 0,76 1,0				
Матер	риал	Чистота поверхно- сти				<b>Время</b>
Цветные сплавы, о	в до 22 кг/мм²	▽6 ▽7 ▽8	1,0 1,3 1,5	1,3 1,5 1,9	$ \begin{array}{c c} 1,5\\ 1,9\\ 2,2 \end{array} $	1,9 2,2 2,7
Цветные сплавы, с	$\sigma_{\rm B} = 23 - 43 \ \kappa e / m m^2$	▽6 ▽7 ▽8	1,7 2,1 2,5	2,1 2,5 3,1	2,5 3,1 3,7	3,1 3,7 4,5
Цветные сплавы, о	s=44—66 κε/.μ.μ²	▽ 6 ▽ 7 ▽ 8	2,0 2,5 3,0	2,5 3,0 3,7	3,0 3,7 4,5	3,7 4,5 5,4
Углеродистые, коно $\sigma_{B}=40-60~\kappa e/m m^{2}$	струкционные стали,	∇6 ∇7 ∇8	2,5 3,1 3,7	3,1 3,7 4,6	3,7 4,6 5,5	4,6 5,5 6,7
Конструкционные, рованные стали, σ <sub>в</sub> =6		▽6 · ▽7 ▽8	2,9 3,6 4,2	3,6 4,2 5,3	4,2 5,3 6,2	5,3 6,2 7,7
Конструкционные, ржавеющие, жаропроч $\sigma_{\mathbf{B}} = 91 - 140 \ \kappa s / m M^2$	высокопрочные, не- ные стали, сплавы,	∇6 ∇7 ∇8	3,4 4,2 5,0	$\frac{4,2}{5,0}$	5,0 6,2 7,4	6,2 7,4 9,0
Конструкционные, ржавеющие, жаропроч $\sigma_{\rm B} = 141 - 180~\kappa z/mm^2$	высокопрочные, не- ные стали, сплавы,	▽ 6 ▽ 7 ▽ 8	4,1 5 6	5 6 7,4	6 7,4 9	7,4 9 11
Титановые сплавы		▽6 ▽7 ▽8	5,1 6,3 7,5	6,3 7,5 9,3	7,5 9,3 11,1	9,3 11 13

# врёмя

# с радиусом кривизны более 150 мм (после механической обработки)

Слесарные работы

работы

Взять шабер и переместить к месту работы Пришабрить поверхность детали шабером Переместить шабер и положить Взять салфетку, переместить к месту работы Протереть поверхность детали салфеткой Переместить салфетку и положить

обработки в см2, до

31	54 41 31 23 18 13 10	72 54 41 31 23 18 13	95 72 54 41 31 23 18 13 10	125 95 72 54 41 31 23 18 13 10	166 125 95 72 54 41 31 23 18 13	220 166 125 95 72 54 41 31 23 18 13	291 220 166 125 95 72 54 41 31 23 18	386 291 220 166 125 95 72 54 41 31 23 18 13	510 386 291 220 166 125 95 72 54 41 31 23 18	667 510 386 291 220 166 125 95 72 54 41 31 23 18	900 667 510 386 291 220 166 125 95 72 54 41 31 23
----	--	--	--	---	--	---	--	---	--	---	--

#### в мин.

												l
2,2	2,7	3,3	4,0	4,8	5,8	6,6	8,4	10	13	15	19	22
2,7	3,3	4,0	4,8	5,8	6,6	8,4	10	13	15	19	22	27
3,3	4,0	4,8	5,8	6,6	8,4	10	13	15	19	22	27	33
3,7	4,5	5,5	6,6	8,0	9,7	11	14	17	21	25	31	37
4,5	5,5	6,6	8,0	9,7	11	14	17	21	25	31	37	45
5,5	6,6	8,0	9,7	11	14	17	21	25	31	37	45	55
4,5	5,4	6,6	8,0	9,6	11	13	17	21	25	30	37	45
5,4	6,6	8,0	9,6	11	13	17	21	25	30	37	45	54
6,6	8,0	9,6	11	13	17	21	25	30	37	45	54	66
5,5	6,7	8,2	9,8	12	15	17	21	25	32	38	46	55
6,7	8,2	9,8	12	15	17	21	25	32	38	46	55	68
8,2	9,8	12	15	17	21	25	32	38	46	55	68	82
6,2	7,7	9,3	10	14	17	19	24	29	36	42	53	63
7,7	9,3	10	14	17	19	24	29	36	42	53	63	77
9,3	10	14	17	19	24	29	36	42	53	63	<b>7</b> 7	95
7,4	9	11	13	16	19	22	28	34	42	50	62	74
9	11	13	16	19	22	28	34	42	50	62	74	90
11	13	16	19	22	28	34	42	50	62	74	90	110
9	11	13	16	19	23	26	34	41	50	60	75	90
11	13	16	19	23	26	34	41	50	60	75	90	108
13	16	19	23	26	34	41	50	60	75	90	108	130
11	13	16	20	24	29	33	42	51	63	75	93	111
13	16	20	24	29	33	42	51	63	75	93	111	135
16	20	24	29	33	42	51	63	75	93	111	135	165

Степень п	рилегания по в %, до	краске	f		7						<del></del>				
50	65	85		Γ	Ілоі	щад	ьо	бра	бот	ки :	в м	м²,	до		
Снимаем	ый припуск в.	<b>мм</b> , до								-		-	-		
0,07 0,09 0,12 0,16 0,21 0,27 0,35 0,46 0,59 0,76 0,1	0,05 0,07 0,09 0,12 0,16 0,21 0,27 0,35 0,46 0,59 0,76 1,0	0,05 0,07 0,09 0,12 0,16 0,21 0,27 0,35 0,46 0,59 0,76 1,0	900 667 510 386 291 220 166 125 95 72 54 41 31	667 510 386 291 220 166 125 95 72 54	900 667 510 386 291 220 166 125 95 72	510 386 291 220 166 125 95	900 667 510 386 291 220 166 125	900 667 510 386 291 220 166	900 667 510 386 291 220	900 667 510 386 291	900 667 510 386	900 667 510	900 667 510	900 667	900
Мат	герна.т	Чистота поверх- ности					Вре	емя	в	иин.					
Цветные 22 кг/мм²	сплавы, о <sub>в</sub> до	∇6 77 ∇8	27 33 40	33 40 48	40 48 58	48 58 70	70	84	102	125	150	182	182 228 267	267	321
Цветные =23—43 кг	сплавы, σ <sub>в</sub> = г/мм²	∇ 6 ∇ 7 ∇ 8	45 55 66	55 66 80	66 80 97	97	116	140	171	208	250	304	304 380 445	445	535
Цветные =44—66 ка	сплавы, σ <sub>в</sub> == г/мм²	∇6 ∇7 ∇8	54 66 80	66 80 97	97	116	140	170	202	250	300	370	370 455 535	535	645
Углеродио рукционные =40—60 ка	$\sigma_{\rm B} = 0$	▽ 6 ▽ 7 ▽ 8	68 82 99	82 99 120	120	145	171	210	253	1310	370	460	460 570 670	670	800
ржавеющие	ционные, не- с, легирован- и, о <sub>в</sub> =61—	▽ 6 ▽ 7 ▽ 8		95 112 135	135		l —			_ _ _ _			  -  -	 	-
Конструк сокопрочны щие, жарс ли, сплаві 140 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	е, нержавею- опрочные ста- ы, σ <sub>в</sub> =91—	▽6 ▽7 - ▽8	90 110 132	110 132 160	160	194	l —	 	 	  -  -  -	  	  -  -  -	_ 	- - -	=
сокопрочны	опрочные ста- ы, σ <sub>в</sub> =141—	▽6 ▽7 ▽8	130	130 160 191	191	230	<u> </u> —	  -  -	 			<u>-</u>	  -  -	=	=
Титанов	ые сплавы	∇6 ∇7 ∇8	165	165 198 240	240	291	<b> </b> —	  -  -	  -  -	-  -  -	  -  -	  -  -	-  -  -	  - 	-
Прим при весе д	иечание. Таб цеталейсвыше 2	личное вре 0 кг приба	ем <b>я</b> вляті	pacc 5 Bpc	чит	ано	для габл	и де п. 17	тал 7, 1	ей в 79.	<b>se</b> co	м д	o 20	) кг	;

62

#### ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Обработка поверхности по свободному размеру или риске трехгранным шабером с двумя ручками

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить

Установить деталь в тиски и закрепить

Взять инструмент и переместить

Шабрить

Переместить инструмент и положить

Открепить тиски и вынуть деталь

Переместить деталь и положить

	ый припуск им, до					,			
0,3	0,55		Дл	ина об	бработі	ки в м	<b>ж</b> , до		
	обработки м, до								
15		30	60	130	250				
35	15	1 1	→30	60	130	250			
70	35			30	60	130	250		
170	70				30	60	130	250	
	170	1				30	60	130	250
Ma	териал				Врем	я в ми	н.	Y	
	ые сплавы, — 22 кг/мм²	0,22	0,25	0,29	0,33	0,38	0,44	0,51	0,59

- 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 5 кг.
- 2. При перестановке детали в тисках к табличным данным надо прибавлять время по табл. 165.
- 3. Табличное время предусматривает обработку плоской или криволинейной поверхности с радиусом кривизны до 100 *мм*.

Содержание

Взять деталь и переместить Взять инструмент и переместить Обработать поверхность

	001	aoora		рина.		в мм	, .до				]	-	
10	14	20	26	35	48	65	90	125	170	250			
			Сним	аемый	припу	CK B A	<i>и</i> , до						
0,1 0,2 0,3 0,4 0,6 0,9 1,4 2,2 3,4	0,1 0,2 0,3 0,4 0,6 0,9 1,4 2,2	0,1 0,2 0,3 0,4 0,6 0,9 1,4	0,1 0,2 0,3 0,4 0,6 0,9	0,1 0,2 0,3 0,4 0,6	0,1 0,2 0,3 0,4	0,1 0,2 0,3	0,1 0,2	0,1	0,1		25	35 25	45 35 25
5,0	3,4	2,2 3,4 5,0	0,1 0,2 0,3 0,4 0,6 0,9 1,4 2,2 3,4 5,0			-							
			Ma	териал				ты в по		Радиус сривизны в мм, до			
Шве	етные (	сплавы	, ов до	60 кг	/мм <sup>2</sup>					_	0,20	0,22	0,28
Угл	еродис	тые, к	онстру			ржавею	ощие с	та-			0,28	0,31	0,39
Вы	до 90 сокопро	очные,	нержа	веющи	е, жар	опрочн	ые ста	ли,	38		0,35	0.38	0.49
	$\sigma_{\rm B} = 0.00$					ержавен	011110		Плоская				
ропроч	ные ст	гали, (	с, высс	$\sigma_{\rm B} = 1$	41—18	0 кг/мл	и <sup>2</sup>				$\frac{0,42}{2}$		
i	ановые									$\frac{-}{25}$	0.5 $0.22$	$\overline{0.28}$	0,33
Цв	етные с	плавы	, σ <sub>в</sub> до	60 кг/			100	0,28	0,33	0,40			
	еродис до 90			кционн	ые, не	ржавею	ощие с	та-	ая	25 100	0.28 $0.31$	0,39	0,46
Выс	сокопро	очные,	нержа	веющи	е, жар	опрочн	ые ста	ли,	усн	25: 100	0.38 $0.49$	0.49	0,57
Кон	$\sigma_{\rm B} = 0$ нструкц	ионны	е, высо	копроч	ные, не		ощие, 2 и <sup>2</sup>	жа-	Радиусная	$\frac{100}{25}$ $100$	0,46 0,59	0.59	0,69
	ановые			, 08-1	-1110			-	25	0,55 0,70	$\overline{0.70}$	0.82	
l ·	П -										<u>`</u> '		

Примечания\*:

1. Табличное время предусматривает обработку поверхности детали шарош инструмента с другим числом оборотов табличное время умножать на следую

	в инструмента	1000—1500	2000—2500	
в мин.				
Поправочный	коэффициент	1,2	1	ļ

- 2. При креплении детали в тисках или перекреплении к табличному времени 3. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе 4. При обработке детали с проверкой шаблоном, линейкой табличное время

<sup>\*</sup> Данные примечания относятся ко всей табл. 35.

менте по свободному размеру или риске

Слесарные работы

работы

Переместить инструмент и положить

Переместить деталь и положить

# Длина обработки в мм, до

60 45 35 25	80 60 45 35 25	105 80 60 45 35 25	135 105 80 60 45 35 25	180 135 105 80 45 35 25	235 180 135 105 80 60 45 35 25	310 235 180 135 105 80 60 45 35 25	405 310 235 180 135 105 80 60 45 35 25	530 405 310 235 180 135 105 80 60 45 35 25	700 530 405 3310 235 180 135 105 -80 60 45 35 25	910 700 530 405 330 135 180 135 105 80 60 45 35 25		1200	1650 1200 910 700 530 405 310 235 180 135 105 80 60	2200 1650 1200 910 700 530 405 310 235 180 135 105 80	1650 1200 910 700 530 405 310 235 180 135 105 60	4000 3000 2200 1650 1200 910 700 530	6000 4000 3000 2200 1630 1200 910 700 530 405 310 235 180 135 105 80
----------------------	----------------------------	-----------------------------------	--	---	--	---	--	---	--	---	--	------	---	---	---	---	---

## Время в мин.

	. I <u> </u>			
0,33   0,40   0,46   0,55   0,65   0,77	0,91 1,1	1,3 1,5 1,8	2,1 2,5 3,0 3,6	4,3 5,2 6,2
0,46 0,56 0,65 0,77 0,91 1,1	1,3 1,5	1,8 2,1 2,5	3,0 3,5 4,2 5,1	6,1 7,3 8,7
0,57 0,69 0,80 0,95 1,1 1,3	1,6 1,9	2,2 2,6 3,1	3,6 4,3 5,2 6,2	7,5 9 11
0,69 0,84 0,97 1,1 1,4 1,6	1,9 2,3	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	4,4 5,2 6,3 7,6	9,0 1,1 13
0,82 1,0 1,1 1,4 1,6 1,9	2,3 2,7	3,2 3,7 4,5		11 13 15
0,40 0,46 0,55 0,65 0,77 0,91 0,46 0,55 0,65 0,77 0,91 1,1	1,1 1,3 1,3 1,5	$\begin{bmatrix} 1,5 & 1,8 & 2,1 \\ 1,8 & 2,1 & 2,5 \end{bmatrix}$	2,5 3,0 3,6 4,3 3,0 3,6 4,3 5,2	
$0,46 \ 0,56 \ 0,65 \ 0,77 \ 0,91 \ 1,1 \ 0,56 \ 0,65 \ 0,77 \ 0,91 \ 1,1 \ 1,3$	1,3 1,5 1,5 1,8	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3,0 $3,6$ $4,3$ $5,2$	1 / .1 . /
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c c}  \hline  1,9 \\  2,2 \\  2,6 \\  \end{array}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	4,3 5,2 6,2 7,5	9,011 13
0,84 0,97 1,1 1,4 1,6 1,9	2,3 2,7	3,1 3,8 4,4	5,2 6,3 7,6 9	11 13 16
$\frac{0.97}{1.0} \begin{vmatrix} 1.1 \\ 1.1 \end{vmatrix} \frac{1.4}{1.4} \begin{vmatrix} 1.6 \\ 1.6 \end{vmatrix} \frac{1.9}{1.9} \begin{vmatrix} 2.3 \\ 2.3 \end{vmatrix}$	$\frac{2,7}{2,7} \left  \frac{3,1}{3,2} \right $	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		$\begin{vmatrix} 13 &   16 &   19 \\ 13 &   15 &   19 \end{vmatrix}$
1,1  1,4  1,6  1,9  2,3  2,7	3,2   3,7	4,5 5,2 6,2	7,5 9,0 11 13	15 19 22

кой на пневмодрели с числом оборотов ,2000—2500 об/мин. При использовании щие поправочные коэффициенты:

3000—4000	4500—5500
0,8	0,6

добавлять время по табл. 165.

деталей свыше 20 ка прибавлять время по табл. 177, 179. умножать на коэффициент 1,2; время на проверку добавлять по табл. 192, 193.

			Шиј	рина	детал	и в м	ім, ,	до	<del></del>							_
10	14	20	26	35	48	65	90		125	170	0	250		Į	<b>І</b> лин <b>а</b>	
		(	Снима	емый	прип	уск в	3 14.1	ĸ,	до							<del></del>
0,2 0,3 0,4 0,6	0,1 0,2 0,3 0,4	0,1 0,2 0,3	0,1 0,2	0,1					į				9000 6000 4000 3000	9000 6000 4000	9000 6000	
0,9 1,4 2,2 3,4	0,6 0,9 1,4 2,2	0,4 0,6 0,9 1,4	0,3 0,4 0,6 0,9	0,2 0,3 0,4 0,6	0,1 0,2 0,3 0,4	0,1 0,2 0,3	0,1	1 2	0,1				2200 1650 1200 910	3000 2200 1650 1200	4000 3000 2200 1650	
5,0	3,4 5,0	2,2 3,0 5,0	1,4 2,2 3,4 5,0	0,9 1,4 2,2 3,4	0,6 0,9 1,4 2,2	0,4 0,6 0,9 1,4	0,3 0,4 0,6 0,9	4 6	0,2 0,3 0,4 0,6	0,1 0,2 0,3	3	0,1 0,2 0,3	700 530 405 310	910 700 530 405	1200 910 700 530	
				5,0	3,4 5,0	2,2 3,4 5,0	1,4 2,5 3,4 5,0	2	0,9 1,4 2,2 3,4	0,6 0,9 1,4 2,5	9	0,4 0,6 0,9 1,4	235 180 135 105	310 235 180 135	405 310 235 180	
									5,0	3,4 5,0		2,2 3,4 5,0	80 60 45	105 80 60	135 105 80	
		I	Матері	чал				Ва	браба аемая ер <b>хн</b> ос	по-	В	адиус кри- изны им, до			Время	
Цв	етные	сплав	зы, σ,	, до 6	60 кг/л	$nn^2$						_	7,5	9	11	
Угл веющи	ероди	стые,	конст	рукци	онные	, нерх	ка-					_	11	13	15	
	сокопр	очные	е, не	ржаве	ющие.		ро- им²	·	Плоска	ія			13	16	19	
Қол ржаве s <sub>в</sub> = 14		жар	опрочі	высок		ные, спла	не- вы,						16	19	23	
Тил	гановь	іе спл	авы										19		_28_	
Цв	етные	сплав	зы, σ <sub>г</sub>	3 ДО	60 кг/	мм <sup>2</sup>						25 100	9,0 11	11 13	13 15	
	Углеродистые, конструкционные, нерж веющие стали, о <sub>в</sub> до 90 <i>кг/ми</i> 2											25 100	11 13	13 15	15 18	
Вы прочн	сокопр че ста	очные іли, сі	е, не плавы,	ржаве σ <sub>в</sub> =	ющие 91—14	, жа Изи (18	ро- им²	P	адиусі	ная		25 100	16 19	19 22	22 26	
Кол ржаве <sub>ов</sub> = 14	нструк ющие, 11—18	жар	опрочі	высок ные с		ные, спла	не- вы,					25 <sup>,</sup> 100	19 23	23 27	27 31	
Тил	гановь	ие спл	авы									25 100	22 28	28 32	3 <b>2</b> 37	

# обработки в мм, до

														1	
İ														ļ	l
ļ									1					i	
			1											1	l
9000					1									-	
6000	0000													Î	
6000 <b>400</b> 0									1						
			9000			ļ				ļ					
2200										1					
			3000			ł			ĺ						
			4000		9000	ł			İ			l			
			3000		6000	9000				İ		l			
				3000	4000		9000	0000		i			}		
700	910	1200	1650	2200	3000	4000	6000	9000	j	i		l			
530	700	010	1200	1650	2200	3000	4000	6000	9000				ļ		
<b>40</b> 5		700			1650	2200	3000	4000	6000	9000					
310	405				1200		2200	3000	4000		9000				
235					910		1650	2200	3000	4000	6000	9000			
					İ		!	1				,			
180					700	910	1200	1650	2200	3000	4000	6000	9000		
135			310		530	700	910	1200		2200	3000	4000	6000	9000	0000
105	135	180	235	310	405	530	700	910	1200	1650	2200	3000	4000	6000	9000
		1		l	l	l	J	1	l		l				

в мин.

13	15	18	22	26	31	37_	<b>4</b> 5	_54_	_65	_79	96	120	140	170	200
18	21	25	31	37	44	52	63	76	9 <b>2</b>	110	130	170	200	240	280
22	2 <b>6</b>	31	38	45	54	64	78	93	110	140	170	210	240	290	350
27	31	38	46	55	65	78	95	110	137	165	200	250	290	360	420
32	 37	45	 55	65	77	92	110	 135	160	198	240	300	350	<u></u>	500
15 18	18 22	22 26	26 31	31 37	37 45	45 54	54 65	65 79	79 96	96 120	120 140	140 170	170 200	200 240	240 290
18 22	22 26	26 31	31 37	37 <b>4</b> 5	45 54	54 65	65 79	79 96	96 120	120 140	140 170	170 200	200 240	240 290	290 350
26 31	31 38	38 45	45 54	54 64	64 78	<b>7</b> 8 93	93 110	110 140	140 170	170 210	210 240	240 290	290 350	350 420	<b>4</b> 20 500
31 38	38 46	46 55	55 65	65 78	78 95	95 110	110 137	137 165	165 200	200 250	250 290	290 360	360 420	420 500	500 600
37 45	45 55	55 65	65. 77	77 92	92 110	110 135	135 160	160 198	198 240	240 300	300 350	350 <b>42</b> 5	425 500	500 600	600 720

Обработка смешанных поверхностей (радиусов и т. д.) по свободному размеру или риске

Содержание

Взять деталь и переместить Установить деталь в тиски и закрепить Взять инструмент и переместить

Снимаемый припуск в мм, до		
0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,9 1,1 1,3 1,6 2		Длина
Ширина обработки в <i>мм</i> , до		
3     4     3       5     4     3       7     5     4     3       9     7     5     4     3       12     9     7     5     4     3       15     12     9     7     5     4     3       20     15     12     9     7     5     4     3       25     20     15     12     9     7     5     4       33     25     20     15     12     9     7     5     4       43     33     25     20     15     12     9     7     5     4       55     43     33     25     20     15     12     9     7     5     4	120	1700 1100 1700 800 1100 500 800 350 500 250 350 170 250
25   20   15   12   9   7   5   4   3   33   25   20   15   12   9   7   5   4   3   43   33   25   20   15   12   9   7   5   4   3   43   33   25   20   15   12   9   7   5   4   4   5   5   5   43   33   25   20   15   12   9   7   5   5   5   43   33   25   20   15   12   9   7   5   100   75   55   43   33   25   20   15   12   9   100   75   55   43   33   25   20   15   12   100   75   55   43   33   25   20   15   100   75   55   43   33   25   20   15   100   75   55   43   33   25   20   100   75   55   43   33   25   20   100   75   55   43   33   25   20   100   75   55   43   33   25   20   100   75   55   43   33   25   20   100   75   55   43   33   25   20   100   75   55   43   33   25   20   100   75   55   43   33   25   20   100   75   55   43   33   25   20   100   75   55   43   33   25   20   100   75   55   43   33   25   20   100   75   55   43   33   25   20   100   75   55   43   33   25   20   30   30   30   30   30   30   30		120 170 120 120
Материал		Время
Цветные сплавы, σ <sub>в</sub> до 60 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	0,29;0,35 0,42 0,50 0,60 0,72 0,86  1,0 1,2	1,4 1,7
Углеродистые, конструкцион- ные, нержавеющие стали, σ <sub>в</sub> до 90 <i>кг/мм</i> ²	0,410,490,590,700,841,01,21,41,7	2,0 2,4
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 91-140~\kappa r/mm^2$	0,500,600,720,851,01,21,51,72,02	2,4 2,9
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 141 - 180 \ \kappa c/m m^2$	0,61 0,74 0,89 1,1 1,3 1,5 1,8 2,1 2,5 2	,9 3,5
Титановые сплавы	0.72  0.88  1.1  1.3  1.5  1.8  2.2  2.5  3.0  3	,5 4,2

Примечания:
1. Табличное время предусматривает обработку поверхности детали шарош инструмента с другим числом оборотов табличное время умножать на следую

В	Число оборотов инструмента мин.	1000—1500	2000—2500	
	Поправочный коэффициент	1,2	1	

2. Табличное время рассчитано для деталей с радиусом сопряжения до 3. При обработке детали с проверкой шаблоном, радиусомером табличное

сопряжения при основании ребер, стенок, колодцев шарошкой на пневмоинструменте

Слесарные работы

работы

Обработать ловерхность

Переместить инструмент и положить

Открепить тиски и вынуть деталь из тисков

Переместить деталь и положить

# обработки в мм, до

800   1 500   3 350   3 250   3 170   3	500 350 250 170 120	100 170 800 110 500 86 350 50 250 33 170 25 120 13	00 1700 00 1100	1100	1100	1700 1100 800 500 350 250	1100	1700 1100	1700 1100 800 500 350	1700 1100 800	1700 1100 800 500 350 250	1700 1100 800 500 350	1700 1100 800 500	1700 1100 800	1700 1100 800		1700
---	---------------------------------	--	--------------------	------	------	--	------	--------------	-----------------------------------	---------------------	--	-----------------------------------	----------------------------	---------------------	---------------------	--	------

#### в мин.

2,0	2,4	2,8	3,4	4,1	5,0	<b>6,</b> 0	7,2	8,6	10	12	14	17	20	24	28	34	41	50
2,8	3,4	3,9	4,8	5,7	7,0	8,4	10	12	14	17	20	24	28	34	39	47	57	70
3,4	4,1	4,8	5,8	7,0	8,5	10	12	14	17	20	24	29	34	41	48	58	70	84
4,2	5,0	 5,9	7,2	8,6	11	13	15	18	21	25	29	36	42	50	59	72	86	110
5,0	6,0	7,0	8,5	10	12	 15	18	 21	25	30	<b>3</b> 5	43	50	60	70	<b>8</b> 5	103	 1 <b>2</b> 5

кой на пневмодрели с числом оборотов 2000—2500 об/мин, при использовании **щие** поправочные коэффициенты:

3000—4000	<b>4500</b> —550 <b>0</b>
0,8	0,6

10 мм, весом до 20 кг; при весе свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179. время умножать на коэффициент 1,2.

# Обработка поверхности деталей из цветных сплавов размеру или риске после

Содержание работы

Взять инструмент и лереместить

Обработать повержность

Переместить инструмент и положить

Шир <b>ина</b> об 20 30 45 60 85		<del></del>						Дл	ина	
Снимаемый										
0,5 0,7 0,5 0,9 0,7 0,5 1,8 1,3 0,9 0,7 0,5 1,8 1,3 0,9 0,7 0,5 2,4 1,8 1,3 0,9 0,7 3,2 2,4 1,8 1,3 0,9 0,7 4,2 3,2 2,4 1,8 1,3 0,9 3,2 2,4 1,8 1,3 2,2 4,1 8,1 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2	0,5 0,70,5 0,90,70,5 1,30,00,70,5	30	35 30	40 35 30	50 40 35 30	60 50 40 35 30	75 60 50 40 35 30	95 75 60 50 40 35 30	115 95 75 60 50 40 35 30	140 115 95 75 60 50 40 35 30
1,81,30,90,7,0,3 2,41,81,30,90,7 3,22,41,81,30,9 4,23,22,41,81,3 5,24,23,22,41,8 5,24,23,22,4 5,24,23,22,4 5,24,23,2 5,24,2 5,24,2 5,2	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
Число оборотов инструмента в мин.	Обрабатываемая поверхность									
10000	Плоская	0,10		0,	,12 0,14		14	0,17		
1,2000	Криволинейная	0,12 0,		14 0,17		0,19				
2000	Плоская	0,	13	0,	16	0,	19	0,	,23	0,26
6000	Криволинейная	0,	16	0,	19	0,	23	0,	,26	0,30
0000	Плоская	0,	19	0,	23	0,	28	0,	,33	0,37
3000	Криволинейная	0,	23	0,28		0,33		0	0,4	

фрезой на пневмоинструменте по свободному литья или штамповки

Слесарные работы

обработки в мм, до

170 140 115 95 75 60 50 40 35 30	210 170 140 115 95 75 60 40 35 30	250 210 170 140 115 95 75 60 50 40 35 30	290 250 210 170 140 115 95 75 60 50 40 35 30	350 290 250 210 170 140 115 95 75 60 50 40 35 30	410 350 290 250 210 170 140 115 95 75 60 50 40 35 30	500 410 350 290 250 210 170 140 115 95 75 60 50 40 35 30	600 500 410 350 290 250 210 170 140 115 95 75 60 50 40 35 30	700 600 500 410 350 290 250 210 170 140 115 95 75 60 50 40 35 30	850 700 600 500 410 350 290 250 210 170 140 115 95 75 60 50 40 35 35 30	1000 850 700 600 500 410 350 290 250 210 170 140 115 95 75 60 50 40 35 30	1250 1000 850 700 600 500 410 350 290 250 210 170 140 115 95 75 60 500 40 35	1500 1250 1000 850 700 600 500 410 350 290 250 210 170 140 115 95 75 60 50 40	1800 1500 1250 1000 850 700 600 500 410 350 290 210 170 140 115 95 75 60 50

Время в мин.

0,19	0,21	0,24	0,28	0,32	0,37	0,42	0,50	0,57	0,67	0,77	0,92	1,1	1,3
0,21	0,24	0,28	0,32	0,37	0,42	0,50	0,57	0,67	0,77	0,92	1,1	1,3	1,6
0,30	0,35	0,41	0,48	0,57	0,67	0,80	0,93	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5
0,35	0,41	0,48	0,57	0,67	0,80	0,93	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0
0,44	0,52	0,62	0,73	0,87	1,0	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,8	3,3	3,9
0,52	0,62	0,73	0,87	1,0	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,8	3,3	3,9	4,7

Ширина о	бработки в мм, до								-	
20 30 45 60 85	120 170 250 350 500 750 1100								Дли	на
, Снимаемыі	й припуск в <i>мм</i> , до									
0,5 0,70,5 0,90,70,5 1,30,90,70,5 1,81,30,90,70,5 2,41,81,30,90,7 3,22,41,81,30,9 4,23,22,41,81,3 5,24,23,22,41,8 5,24,23,22,4 5,24,23,22,4 5,24,23,25,2 5,24,23,25,2 5,24,23,25,2	0,5 0,70,5 0,90,70,5 1,30,90,70,5 1,81,30,90,70,5 2,41,81,30,90,70,5 3,22,41,81,30,90,7 5,24,23,22,41,81,30,90,7 5,24,23,22,41,81,30,90,7 5,24,23,22,41,81,30,90,7 5,24,23,22,41,81,30,90,7 5,24,23,22,41,81,30,90,7 5,24,23,22,41,81,30,90,7 5,24,23,22,41,81,30,90,7 5,24,23,22,41,81,30,90,7 5,24,23,22,41,81,30,90,7 5,24,23,22,41,81,30,90,7 5,24,23,22,41,81,30,90,7	1800 1500 1250 1000	2600 2200 1800 1500 1250 1000 850 600 500 410 350 290 250 210 170 140 115 95 75	2600 2200 1800 1500 1250 1000	3100 2600 2200 1800 1500 1250 1000	3700 3100 2600 2200 1800 1500 1250 1000	4400 3700 3100 2600 2200 1800 1250 1000 850 700 600 500 410 350 290 250 210	5300 4400 3700 3100 2600 2200 1800 1250 1000 850 700 600 500 410 350 290 250	6300 5300 4400 3700 3100 2600 1800 1250 1000 850 700 600 500 410 350	6300 5300 4400 3700 3100 2600 2200 1800 1500 1000 850 700 600
Число оборотов инструмента в мин.	Обрабатываемая поверхность									
12000	Плоская	1,6	1,9	2,2	2,6	3,1	3,7	4,4	5,1	6,1
	Криволинейная	1,9	2,2	2,6	3,1	3,7	4,4	5,1	6,1	7,1
6000	Плоская	3,0	3,6	4,3	5,1	6,1	7,3	8,7	10	12
	Криволинейная	3,6	4,3	5,1	6,1	7,3	8,7	10	12	14
3000	Плоск <b>а</b> я	4,7	5,7	6,8	8,1	9,7	12	14	16	19
3000	Криволине <b>й</b> ная	5,7	6,8	8,1	9,7	12	14	16	19	22

- 1. При обработке деталей с проверкой шаблоном или линейкой табличное лять по табл. 192, 193.
  - 2. При креплении детали в тисках к табличным данным прибавлять время

# обработки в мм, до

	1	1		1		1		i									
	1		]		ļ												
	1		i		l												
7500	ŀ	1	j	l	1	i	}		1					İ		Ì	
6300	7500	ļ	l		1					}							
5300	6300	7500	1	l	1							1					
4400	5300	6300	7500		ļ		ŀ			1							
3700	4400		6300				1	ŀ		ŀ					l		
			5300				ĺ			ĺ							
2600		3700															
2200		3100												ĺ			
		2600										1					
		2200															
	1500		2200														
1000		1500								6300							
850		1250								5300 4400					1		
700 600	850	1000								3 <b>70</b> 0							
500	600	850								3100							
410	500	600								2600							
350	410	500	600														7500
330	710	500	1 000	100	000	1000	1200	1000	1000	2200	2000	0100	0100	7700	0000	0000	, 500
	ī	١			!		l		•	, ,		, ,	l .			'	·

## Время в мин.

										<del></del>	1		1	1	1		<del>,</del>
7,1	8,6	10	12	15	18	21	25	30	36	43	52	62	75	90	108	130	155
8,6	10	12	15	18	21	<u></u>	30	36	43	52	62	75	90	108	130	155	186
14	17.	20	24	29	35	42	50	60	72	86	103	124	150	180	216	260	310
17	20	24	29	35	42	50	60	72	86	103	124	150	180	216	260	310	370
22	27	32	38	<b>4</b> 6	56	67	80	96	115	137	165	200	240	290	<b>34</b> 5	416	500
27	32	38	46	56	67	80	96	115	137	165	200	240	290	3 <b>4</b> 5	416	500	600

время на обработку умножать на коэффициент 1,2; время на проверку добавлю табл. 165.

## Обработка поверхности абразивным кругом, войлочным бормашине и пневмомашине по свободному

Содержание

Взять деталь и переместить Взять инструмент и переместить Обработать поверхность

			Р	ппи д	Стали	В м.	ж, дО							
20	30	40	60	80	100	140	190	260	350	480			I	<b>Ц</b> лин <b>а</b>
			Сн	имаем	иый п	рипу	ск в	мм,	до					
0,4	0,1 0,2 0,4 0,9 1,8	0,1 0,2 0,4 0,9 1,8	0,1 0,2 0,4 0,9	0,1 0,2 0,4	0,1	0,1					100	140 _100	190 140 100	260 190 140 100
			1,0	1,8	0,4 0,9 1,8	0,2 0,4 0'9 1,8	0,1 0,2 0,4 0,9 1,8	0,1 0,2 0,4 0,9 1,8	0,1 0,2 0,4 0,9 1,8	0,1 0,2 0,4 0,9 1,8				
Инстр	умент	r			N	Латері	иал							
		I	Цветнь	ые спл	авы,	σ <sub>в</sub> до	60 κ	г/млг²			0,49	0,61	0,72	0,85
Снимаемый припуск В мм, до  О,1 0,2 0,1 0,1 0,2 0,1 1,8 0,9 0,4 0,2 0,1 1,8 0,9 0,4 0,2 1,8 0,9 0,4 0,2 1,8 0,9 0,4 0,2 1,8 0,9 0,4 0,2 1,8 0,9 0,4 0,2 1,8 0,9 0,4 0,2 1,8 0,9 0,4 0,2 1,8 0,9 0,4 0,2 1,8 0,9 0,4 0,2 1,8 0,9 0,4 0,2 1,8 0,9 0,4 0,2 1,8 0,9 0,4 0,2 1,8 0,9 0,4 0,2 1,8 0,9 0,4 0,2 1,8 0,9 0,4 0,2 1,8 0,9 0,4 0,2 1,8 0,9 0,4 0,2 1,8 0,9 0,4 0,2 1,8 0,9 0,4 1,8 0,9 0,4 1,8 0,9 0,4 1,8 0,9 0,4 1,8 0,9 0,4 1,8 0,9 0,4 1,8 0,9 0,4 1,8 0,9 0,4 1,8 0,9 0,4 1,8 0,9 0,4 1,8 0,9 0,4 1,8 0,9 0,4 1,8 0,9 1,8 0,9 0,4 1,8 0,9 0,4 1,8 0,9 0,4 1,8 0,9 0,4 1,8 0,9 0,4 1,8 0,9 0,4 1,8 0,9 1,8 0,9 0,4 1,8 0,9 1														
Инструмент     Материал       Цветные сплавы, ов до 60 кг/мм²     0,49 0,61 0,72 0,85														
О, 2														
		7	Гитанс	вые (	сплавь	ы			1		1,2	1,5	1,8	2,1
	ой	I	Іветнь	ые спл	авы,	σ <sub>в</sub> до	60 κ	г/мм²			0,31	0,38	0,43	0,50
круг	акатк	щие	<sup>7</sup> глеро стали	дисты i, σ <sub>в</sub> д	e, κο ο 90 κ	онстру г/мм²	кцион	ные,	нерж	авею-	0,43	0,53	0,60	0,70
Снимаемый припуск В мм, до  О,1 0,2 0,1 0,1 0,2 0,1 1,8 0,9 0,4 0,2 0,1 1,8 0,9 0,4 0,2 1,8 0,9 0,4 0,2 1,8 0,9 0,4 0,2 1,8 0,9 0,4 0,2 1,8 0,9 0,4 0,2 1,8 0,9 0,4 0,2 1,8 0,9 0,4 0,2 1,8 0,9 0,4 0,2 1,8 0,9 0,4 0,2 1,8 0,9 0,4 0,2 1,8 0,9 0,4 1,8 0,9 0,4 1,8 0,9 0,4 0,2 1,8 0,9 0,4 0,2 1,8 0,9 0,4 1,8 0,9 0,4 0,2 1,8 0,9 0,4 1,8 0,9 0,4 0,2 1,8 0,9 0,4 1,8 0,9 0,4 1,8 0,9 0,4 0,2 1,8 0,9 0,4 1,8 0,9 0,4 0,2 1,8 0,9 0,4 1,8 0,9 0,4 0,2 1,8 0,9 0,4 1,8 0,9 0,4 0,2 1,8 0,9 0,4 1,8 0,9 0,4 0,2 1,8 0,9 0,4 1,8 0,9 0,4 0,2 1,8 0,9 0,4 0,2 1,8 0,9 0,4 1,8 0,9 0,4 0,2 1,8 0,9 0														
Войле	абрази	Щие,	жа	ропроч					нержа σ <sub>в</sub> =	авею- 141—	0,65	0,80	0,90	1,1
	Снимаемый припуск В мм, до  Снимаемый припуск В мм, до  О.1 0.2 0.1 0.1 0.4 0.2 0.1 1.8 0.9 0.9 0.4 0.2 0.1 1.8 0.9 0.9 0.4 0.2 0.1 1.8 0.9 0.9 0.4 0.2 0.1 1.8 0.9 0.9 0.4 0.2 0.1 1.8 0.9 0.9 0.4 0.2 0.1 1.8 0.9 0.9 0.4 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 1.8 0.9 0.9 0.4 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1			1,3										

# время

кругом с абразивной накаткой на пневмодрели, размеру или риске

Слесарные работы

работы

Переместить инструмент и положить на место Переместить деталь и положить

обработки в мм, до

350 260 190 140 100	480 350 260 190 140 100	660 480 350 260 190 140	900 660 480 360 260 190 140 100	1200 900 660 480 360 260 190 140 100	1700 1200 900 660 480 360 260 190 140 100	2400 1700 1200 900 660 480 350 260 190 140 100	3200 2400 1700 1200 900 660 480 350 260 190 140 100	4400 3200 2400 1700 1200 900 660 480 350 260 190 140 100	6100 4400 3200 2400 1700 1200 900 660 480 350 260 190 140 100	8500 6100 4400 3200 2400 11700 11200 900 660 480 350 260 190	8500 6100 4400 3200 2400 1700 1200 900 660 480 350 260 190	8500 6100 4400 3200 2400 1700 1200 900 660 480 350 260	3200 2400 1700 1200 900 660 480 350	8500 6100 4400 3200 2400 1700 1200 900 660 480	8500 6100 4400 3200 2400 1700 1200 900 660
		<u> </u>						1	100	100	140	190	260	350	480

# Время в мин.

		!												
1,0 1,	2 1,4	1,6 ↓	2,0	2,4	2,8	3,5	4,2	5,1	6,1	7,2	8,7	10	12	14
1,4 1,	7 2,0	2,3	2,8	3,4	4,0	5,0	6,0	7,2	8,7	10	12	14	17	20
1,7 2,	1 2,4	2,7	3,6	4,1	4,8	6,0	7,2	8,7	10	12	15	17	21	24
2,1 2,	5 3,0	3,4	4,2	5,0	6,0	7,4	8,8	11	13	15	18	21	25	30
2,5 3,	0 3,5	4,0	5,0	6,0	7,0	8,8	11	13	15	18	22	<b>2</b> 5	30	35
0,590,	69 0,80	0,95	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0	3,6	4,3	5,1	6,1	7,3
0,830,	96 1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	<b>2</b> ,5	3,0	3,5	4,2	5,0	6,0	7,2	8,5	10
1,0 1,	2 1,4	1,6	1,9	2,2	2,6	3,1	3,6	4,3	5,1	6,1	7,3	8,7	10	12
1,2	5 1,7	2,0	2,3	2,8	3,2	3,8	4,4	5,3	6,3	7,5	9,0	11	13	15
1,5	7 2,0	2,4	2,8	3,3	3,8	4,5	5,3	6,3	7,5	9,0	11	13	<b>1</b> 5	18

	⊔ <b>и</b> рина	детал	и в мм	, до				
20   30   40   6	0	80	100	140	190	260	350	480
Сни	м <b>а</b> емый	приг	іуск в	им, до				
	,8	0,4 0,9 1,8	0,2 0,4 0,9 1,8	0,1 0,2 0,4 0,9 1,8	0,1 0,2 0,4 0,9 1,8	0,1 0,2 0,4 0,9 1,8	0,1 0,2 0,4 0,9 1,8	0,1 0,2 0,4 0,9 1,8
Инструмен <b>ты</b>				Ma	териал			
Абразивный круг	щи	Углер ве стал Конст се с Конст	ные спла нодистые ни, ов до грукцион тали, с грукцион ли, спла	, коно 90 кг ные, в сплавы, ные, в	струкци /мм² высокоп ов =	лонные, прочные 191—14	нерх е, нерх 0 кг/м.	кавею- кавею- м <sup>2</sup> кавею-
В <b>ойл</b> очн <b>ый кру</b> г с абр <b>аз</b> ивной н <b>ака</b> ткой	щи 140 щи	Углер е стал Конст е, ж ) кг/м Конст	рукцион аропроч	, коно 90 кг/л ные, в ные с	струкци	онные, грочные сплав	нерж с, нерж ы, σ <sub>в</sub>	кавею- = 91— кавею- = 141—

## Примечания:

1. Табличное время предусматривает обработку поверхности абразивным кругом с абразивной накаткой диаметром 80—150 *мм*, с числом оборотов 6000—ное время умножать на следующие коэффициенты:

Число оборотов инстру мента в мин.	2000—2500	3000—4000	
Поправочный коэффициен	2	1,6	

<sup>2.</sup> Табличное время предусматривает обработку деталей прямолинейной и 20 кг; при весе свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

<sup>3.</sup> При обработке детали с промерами микрометром или штангенциркулем добавлять по табл. 184, 188.

Длина обработки в мм, до

8500 6100 4400 3200 2400 1700 1200 900 660	8500 6100 4400 3200 2400 1700 1200 900	8500 ,6100 4400 3200 2400 1700 1200	8500 6100 4400 3200 2400 1700	8500 6100 4400 3200 2400	8500 6100 4400 3200	8500 6100 4400
1		В	ремя в мин.			·
16	20	24	29	35	42	51
22	28	34	41	50	60	72
27	34	41	50	60	72	88
34	42	50	61	74	88	105
40	50	60	72	88	105	128
8,8	11	13	15	18 .	22	26
12	15	18	21	25	31	37
15	18	22	26	31	38	45
18	23	27	32	38	46	55
22	27	33	38	45	55	65

кругом диаметром до 80 мм, зернистостью 69—150 зерен на 1  $c m^2$ , войлочным 7000 o 6/ мин. При использовании инструмента с другим числом оборотов таблич-

4500—5500	6000—7000	7500—8500
1,2	1	0,8

криволинейной поверхности с радиусом кривизны свыше 100 *мм*, весом до табличное время на обработку умножать на коэффициент 1,2; время на промеры

# Обработка плоской поверхности наждачным полотном на пневмоутюге

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь, переместить и положить

Взять пневмоутюг и переместить

Обработать поверхность

Переместить пневмоутюг и положить

Взять деталь, переместить и положить

JT-			_			Чис	тота	обр	абол	ки					
або			$\nabla 5$		1			$\nabla 6$		,			<b>▽</b> 7		
06p "K, j			•		Ши	рина	ι οбן	рабо	тки 1	в мл	, до				
ина в ж	300	400	500	650	850	300	400	500	650	850	300	400	500	650	850
Дл							Bpe	мя в	мин	•		-			
															]
3000	6,2	6,9	7,6	8,5	9,5	7,5	8,3	9,2	1,0	11,0	8,6	9,5	11,0	12,0	13,0
3500	6,9	7,6	8,5	9,5	10,0	8,3	9,2	10,0	11,0	12,0	9,5	11,0	12,0	13,0	14,0
4100	7,6	8,5	9,5	10,0	11,0	9,2	10,0	11,0	12,0	13,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0
4800	8,5	9,5	10,0	11,0	13,0	10,0	11,0	12,0	13,0	15,0	12,0	13,0	14,0	15,0	18,0
5600	l	1 1			1								ı	1	1 1
							·		<u>'</u>			<u> </u>			i
3000	7,2	7,9	8,8	9,8	11,0	8,6	9,5	11,0	12,0	13,0	9,8	11,0	12,0	13,0	14,0
3500	7,9	8,8	9,8	11,0	12,0	9,5	10,0	12,0	13,0	14,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0
4100	8,8	9,8	11,0	12,0	13,0	10,0	12,0	13,0	14,0	15,0	12,0	13,0	15,0	16,0	19,0
4800	!							i	1			j	ł	l	1 1
5600	1								1			1		l	
	4100 4800 5600 3000 3500 4100 4800	3000 6,2 3500 6,9 4100 7,6 4800 8,5 5600 9,5 3000 7,2 3500 7,9 4100 8,8 4800 9,8	3000 6,2 6,9 7,6 4100 7,6 8,5 4800 8,5 9,5 5600 9,5 10,0 3500 7,2 7,9 3500 7,9 8,8 4100 8,8 9,8 4800 9,8 11,0	3000 6,2 6,9 7,6 8,5 4100 7,6 8,5 9,5 10,0 5600 9,5 10,0 11,0 3000 7,2 7,9 8,8 3500 7,9 8,8 9,8 4100 8,8 9,8 11,0 4800 9,8 11,0 12,0	3000   6,2   6,9   7,6   8,5   3500   6,9   7,6   8,5   9,5   10,0   11,0   13,0   3000   7,2   7,9   8,8   9,8   3500   7,9   8,8   9,8   11,0   12,0   4800   9,8   11,0   12,0   13,0	3000   6,2   6,9   7,6   8,5   9,5   3500   6,9   7,6   8,5   9,5   10,0   11,0   13,0   14,0   100   7,9   8,8   9,8   11,0   12,0   13,0   14,0   100   8,8   9,8   11,0   12,0   13,0   14,0   100   8,8   9,8   11,0   12,0   13,0   14,0   100   8,8   9,8   11,0   12,0   13,0   14,0   100   8,8   9,8   11,0   12,0   13,0   14,0   100	У5       Ширина       3000     6,2     6,9     7,6     8,5     9,5     7,5       3500     6,9     7,6     8,5     9,5     10,0     11,0     13,0     10,0       4800     8,5     9,5     10,0     11,0     13,0     14,0     11,0       3600     7,2     7,9     8,8     9,8     11,0     12,0     9,5       4100     8,8     9,8     11,0     12,0     13,0     10,0       3500     7,9     8,8     9,8     11,0     12,0     13,0     10,0       4800     9,8     11,0     12,0     13,0     15,0     12,0	У5         Ширина обрания         Врегования         300 400 500 650 850 300 400         Врегования         3000 6,9 7,6 8,5 9,5 10,0 8,3 9,2         4100 7,6 8,5 9,5 10,0 11,0 9,2 10,0         4800 8,5 9,5 10,0 11,0 13,0 10,0 11,0         5600 9,5 10,0 11,0 13,0 14,0 11,0 12,0         3500 7,9 8,8 9,8 11,0 12,0 9,5 10,0         4100 8,8 9,8 11,0 12,0 13,0 10,0 12,0         4800 9,8 11,0 12,0 13,0 15,0 12,0 13,0	У5       \$\sqrt{6}\$         Ширина обрабо         Время в         Зоо 400 500 650 850 300 400 500         Время в         время в         3000 6,9 7,6 8,5 9,5 10,0 8,3 9,2 10,0         4100 7,6 8,5 9,5 10,0 11,0 9,2 10,0 11,0 4800 8,5 9,5 10,0 11,0 13,0 10,0 11,0 12,0 13,0         5600 9,5 10,0 11,0 13,0 14,0 11,0 12,0 13,0 14,0 12,0 13,0 14,0 12,0 13,0 14,0 12,0 13,0 10,0 12,0 13,0 14,0 14,0 14,0 15,0 12,0 13,0 14,0	V5       V6         Ширина обработки и в в мин         Зоо 400 500 650 850 300 400 500 650         Время в мин         3000 6,2 6,9 7,6 8,5 9,5 10,0 8,3 9,2 10,0 11,0 12,0 11,0 12,0 13,0 10,0 11,0 12,0 13,0 10,0 11,0 12,0 13,0 10,0 11,0 12,0 13,0 10,0 11,0 12,0 13,0 15,0 12,0 13,0 14,0 11,0 12,0 13,0 15,0 12,0 13,0 14,0 12,0 13,0 14,0 12,0 13,0 14,0 12,0 13,0 14,0 12,0 13,0 14,0 12,0 13,0 14,0 15,0 12,0 13,0 14,0 15,0 12,0 13,0 14,0 15,0 12,0 13,0 14,0 15,0 12,0 13,0 14,0 15,0 12,0 13,0 14,0 15,0	Время в мин.  3000 6,2 6,9 7,6 8,5 9,5 7,5 8,3 9,2 1,0 11,0 12,0 3500 6,9 7,6 8,5 9,5 10,0 11,0 12,0 11,0 12,0 13,0 14,0 11,0 12,0 13,0 15,0 16,0 9,5 10,0 11,0 13,0 14,0 11,0 12,0 13,0 15,0 16,0 11,0 12,0 13,0 14,0 11,0 12,0 13,0 14,0 14,0 14,0 14,0 15,0 14,0 15,0 14,0 15,0 14,0 15,0 14,0 15,0 14,0 15,0 14,0 15,0 15,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16	УБ         Об           Ширина обработки в мм, до           Зоо 400 500 650 850 300 400 500 650 850 300           Время в мин.           Время в мин.           Зоо 6,9 7,6 8,5 9,5 10,0 8,3 9,2 10,0 11,0 12,0 9,5 4100 7,6 8,5 9,5 10,0 11,0 9,2 10,0 11,0 12,0 13,0 11,0 4800 8,5 9,5 10,0 11,0 13,0 10,0 11,0 12,0 13,0 15,0 12,0 9,5 10,0 11,0 13,0 14,0 11,0 12,0 13,0 15,0 16,0 13,0 16,0 13,0 16,0 13,0 16,0 13,0 16,0 13,0 16,0 12,0 13,0 15,0 16,0 13,0 16,0 12,0 13,0 14,0 11,0 12,0 13,0 14,0 11,0 12,0 13,0 14,0 15,0 12,0 13,0 14,0 15,0 12,0 13,0 14,0 15,0 12,0 13,0 14,0 15,0 12,0 13,0 14,0 15,0 12,0 13,0 14,0 15,0 12,0 13,0 14,0 15,0 13,0 1	УБ         УБ           Ширина обработки в мм, до           Время в мин.           Во в ман.         9,5 11,0 12,0 13,0 15,0 12,0 13,0 15,0 12,0 13,0 15,0 12,0 13,0 14,0 11,0 12,0 13,0 14,0 11,0 12,0 13,0 14,0 11,0 12,0 13,0 14,0 1	УБ         УБ         УГ           Ширина обработки в мм, до           Время в мин.           4100 7,6 8,5 9,5 10,0 11,0 9,2 10,0 11,0 12,0 13,0 11,0 12,0 13,0 11,0 12,0 13,0 14,0 15,0 12,0 13,0 14,0 15,0 12,0 13,0 14,0 15,0 12,0 13,0 14,0 15,0 12,0 13,0 14,0 15,0 12,0 13,0 14,0 15,0 12,0 13,0 14,0 15,0 12,0 13,0 14,0 15,0 12,0 13,0 14,0 15,0 12,0 13,0 14,0 15,0 12,0 13,0 14,0 15,0 12,0 13,0 15,0 12,0 13,0 15,0 12,0 13,0 15,0 12,0 13,0 15,0 12,0 13,0 15,0 12,0 13,0 15,0 12,0 13,0 15,0 12,0 13,0 15,0 12,0 13,0 15,0 12,0 13,0 15,0 12,0 13,0 15,0 12,0 13,0 15,0 12,0 13,0 15,0 12,0 13,0 15,0 12,0 13,0 15,0 12,0 13,0 15,0 12,0 13,0 15,0 12,0 13,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15	УБ         УБ         УБ         УБ         УБ         УБ         УБ         УБ         УБ         УБ         УБ         УБ         УБ         УБ         УБ         Иирина обработки в мм, до         Время в мин.         Время в мин.

- 1. Табличное время предусматривает обработку деталей из алюминиевых сплавов с  $\sigma_{\rm B}$  до 60  $\kappa e/mm^2$ , пневматическими утюгами с числом ходов механизма движения наждачного полотна 500  $xo\partial/muh$ .
  - 2. Габаритные размеры пневмоутюга: 500×190 мм, вес 20 кг.
- 3. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20  $\kappa r$ ; при весе деталей свыше 20  $\kappa r$  прибавлять время по табл. 177, 179.
- 4. Обработка поверхности детали пневмоутюгом производится после шлифования абразивным или войлочным кругом с абразивным порошком,

# Набивание круговых рисок на наружной поверхности детали войлочным кругом с абразивным порошком на пневмомашине ПШМ-05

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить

Взять пневмомашину с войлочным кругом и переместить

Набить круговые риски на наружной поверхности войлочным кругом с абразивным порошком

Переместить пневмомашину и положить

Ширина обра- ботки	100	120	140	170	200	240	300	360	Дли 420	на об 500	<u> </u>		в м.  850	 	1500	1800	2200	2600	3000	<b>350</b> 0	4000	4700	5500	6500	8000
в <i>мм</i> , до					·					Bp	емя	ВМ	ин.	<u>'</u>	<u>'</u>		·			·					
25 33 42 55 75 100 130 170 220 270 370 440 550 750 1000	0,13 0,15 0,17 0,19 0,21	0,15 0,17 0,19 0,21 0,25 0,30	0,17 0,19 0,21 0,25 0,30 0,35 0,40	0,19 0,21 0,25 0,30 0,35 0,40 0,47 0,55	0,21 0,25 0,30 0,35 0,40 0,47 0,55 0,64	0,30 0,35 0,40 0,47 0,55 0,64 0,74 0,87	0,40 0,47 0,55 0,64 0,75 0,88 1,0	0,55 0,64 0,74 0,87 1,0 1,2 1,4	0,64 0,75 0,87 1,0 1,2 1,4 1,6	0,88	1,2 1,4 1,6 1,9 2,2	1,4 1,6 1,9 2,2 2,6 3,0 3,5 4,0	2,2 2,6 3,0 3,5 4,0 4,7	3,0 3,5 4,7 5,5 6,5 7,6 9,0	3,5 4,0 4,7 5,5 6,5 7,6 9,0 10,0	4,7 5,5 6,5 7,6 9,0	$ \begin{array}{c c} 9,0 \\ 10,0 \\ 12.0 \end{array} $	10,0 12,0 14.0	14,0 17.0	14,0  $ 17,0 $ $ 20.0 $	0 24.0	24,0	28,0 33,0 39,0	39.0	54,0

Примечания:

2. Диаметр круга 80—100 мм, зернистость 12—16 на 1 см<sup>2</sup>.

<sup>1.</sup> Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

## Содержание работы

Взять деталь и переместить
Взять инструмент и переместить
Обработать кромку
Переместить инструмент и положить
Переместить деталь и положить

	`		Снима	емый п	рипуск	в <b>м</b> м, до								
0,2	0,3	0,4	0,6	0,9	1,3	1,7	2,5	3,5						
		То	лщина	матери	ала В	мм, до								
2 4 10	2 4 10	2 4 10	2 4 10	2 4					100	125 100				
			2 4 10											
	Материал Инструмент													
I I ne	тные	сплавы	$\sigma_{n} = 0$	22—60 r	ce/ м м²	Фреза Нажда	на пневм	одрели бразивный	0,098	0,12				
			_					а пневмо-	0,18	0,22				
				22 кг/		-			0,24	0,29				
				23—43 1 60 κε/м		Напилі		евый, лич-	$\frac{0,35}{0,42}$	$\frac{0,42}{0,5}$				
Угл	еродис	тые, к		ционны		- P000	на пне ый круг,	евмодрели, абразив-	0,1	0,13				
рованн	ые ста	али, σ <sub>в</sub>	=61-9	кавеющи 0 <i>кг/мм</i>	$t^2$	- ный круг модрели		а напнев-	0,23	0,29				
сплавы	$\sigma_{B} =$	40—60	$\kappa \varepsilon/MM^2$	ционны		_ Напилі	ьник драч	евый, лич-	0,49	0,59				
қон рованн	струкц ые ста	ионные 1ли, <b>σ</b> в	, нерж =61—9	авеющи 0 <i>кг</i> /мм	е, леги 2	- ной, шаб			0,55	0,67				
						Нажда	на пневі чный, а	модрели бразивный	0,14	0,17				
Қон ржавек 140 <i>кг</i>	ощие	ионные стали,		окопрочн авы,	ые, не σ <sub>в</sub> =91-	круг, ша дрели	арошка н	а пневмо-	0,27	0,32				
110 1001	,					ной, шаб	бер	евый, лич-	0,66	0,8				
						Фреза	на пнев		0,17	0,2				
ржавек	ошие.	ионные жаропр	, высо очные	копрочн стали,	ые, не сплавь	I KOVE III A	чный, аб рошка на	бразивный а пневмо-	0,34	0,42				
$\sigma_{\rm B} = 41$	100	ке мм²					ник драче бер	евый, лич-	0,77	0,92				
						Фреза	на пневы		0,21	0,25				
Тита	ановые	сплав	Ы			дрели	рошка на	бразивный пневмо-	0,4	0,49				
						Напиль бер	ник драч	евый, ша-	0,95	1,1				

ВР	ЕМЯ									T			аоли	
конт	ура де	тали		.,							Сл	есарны	г работ	'ы
————	на обр	ραδοτκι	и в <i>м</i> л	<i>i</i> , до		<i>-</i> = ==	**************************************							
150 125 100	190 150 125 100	220 190 150 125 100	275 220 190 150 125 100	330 275 220 190 150 125	330 275 220 190 150	400 330 275 220 190 150	500 400 330 275 220 190 150	600 500 400 330 275 220 190 150	750 600 500 400 330 275 220 190 150	1150 950 750 600 500 400 330 275 220 190 150	1400 1150 950 750 600 500 400 330 275 220 190	1700 1400 1150 950 750 600 500 400 330 275 220	2000 1700 1400 1150 950 750 600 500 400 330 275	2500 2000 1700 1400 1150 950 750 600 500 400 330
		Время	ВМ	ин.					•					
0,14	0,17	0,2	0,24	0,28	0,34	0,41	0,49	0,59	0,71	<b>0,8</b> 5	1	1,2	1,4	1,7
0,25	0,32	0,36	0,44	0,5	0,6	0,75	0,88	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6	3,2
0,34	0,42	0,48			$\overline{0,84}$	$\frac{0.98}{0.98}$	$\frac{1}{1,2}$	1,5	1.7	2,1	2,5	3	3,4	4,2
0,49	0,60	0,68	0,85	1	1,2			2,1	2,5	3	3,6	4,3	4,9	6
0,59	0,72	0,82	1	1,2	1,4	1,7	2	$\frac{2,5}{2,05}$	3	3,6	4,3	5,2	5,9	7,2
0,15	0,19	0,22	l	0,31	ļ					0,93	1,1	1,3	1,5	1,9
0,32	0,42	0,47	0,57	0,65	0,78	0,97	1,1	1,4	1,7	2,1	2,5	2,9	3,4	4,2
0,69	0,84	0,96	1,2	1,4	1,7	1,9	2,4	2,9	3,5	4,2	5	6	6,9	8,4
0,78	0,96	1,1	1,4	1,6	1	1		1	1 1	4,8	5,8	6,9	7,8	9,6
0,2	0,24	0,28	0,34	0,39	0,48	0,57	0,69	0,82	0,99	1,2	1,4	1,7	$\frac{2}{}$	2,4
0,38	0,48	0,54	0,66	0,75	0,9	1,1	1,3	1,6	1,9	2,4	2,8	3,3	3,9	4,8
0,93	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	3,2	4,0	4,7	5,7	6,8	3,1	9,3	11
0,24	0,29	0,34	0,41	0,48	0,58	$\overline{0,70}$	0,83	0,99	1,2	1,4	1,7	$\overline{2,0}$	$\overline{2,4}$	2,9
0,48	0,61	0,68	0,84	0,95	1,1	1,4	1,7	2,1	2,5	3,0	3,6	4,2	4,9	6,1
1,1	1,3	1,5	1,9	${2,2}$	2,6	3.1	$\frac{-}{3,7}$	4.6	5,5	6,6	7,9	9,5	11,0	13
0,29	0,36	0,42	0,5	1	$\overline{0,71}$	i	Ι.	1,2	i !	1,8	$\frac{1}{2,1}$	$\frac{1}{2,5}$	2,9	3,6
0,55	0,7	0,97	1		1,3					3,5	4,2	4,9	5,7	7
1,3	1,6	1,8	2,3	2,7	3,2	3,8	4,6	5 <b>,7</b>	6,7	8,1	9,7	12	13	16

ı		Сни	маемый	прі	пус	к в мм,	до							
0,2	0,3	0,4	0,6	0	9	1,3	1,7	2,5	3,5	) 1	1лин <b>а</b>			
		Тол	щина ма	атер	иал	а в мм,	ДÓ	·						
2 4 10	2 4 10	2 4 10	2 4 10		2 4 10	2 4 10	2 4 10	2 4 10	2 4 10	3000 1700 1400 1150	3000 2500 2000 1700 1400 1150 950			
	Материал Инструмент  Цветные сплавы, $\sigma_{B} = 22 - \frac{\Phi_{\text{реза}}}{\Psi_{\text{реза}}} + \pi_{\text{пневмодрели}} + \frac{\Phi_{\text{реза}}}{\Psi_{реза в превидуу в п$													
Цветі 60 <i>кг/мм</i>	Фреза на пневмодрели													
Цветн	ные сплаг	вы, σ <sub>в</sub> д	ο 22 κε/	мм <sup>2</sup>						4,8	5,9			
Цветн 43 <i>кг/м</i> ;	ные с	плавы,	$\sigma_{\rm B} = 2$	23—	I- бер	<b>Напильни</b>	ной, ша-	6,9	8,4					
l	ные спла	вы, ов д	ο 60 κε/	——- мм²	·					8,3	10			
Углер	одистые, плавы, о	конст	рукцион	Hale		реза на			наждач-	, 2,2	2,6			
Конст легирова 90 <i>кг/мм</i>	рукционн нные <sup>2</sup>	ные, не стали,	ржавеюц σ <sub>в</sub> = 6	٠,		круг, ас а пневмо		ій круг,	шарош-	4,7	5,7			
Углер	одистые, плавы, о		рукцион О <i>кг/мм</i> ²	ные		[апильни	V Theller	LIŬ NUII	แกน้ เมล-	9,7	12			
Конст легирова 90 <i>кг/мм</i>		ые, не стали,	ржавеюц σ <sub>в</sub> = 6	цие, 1—	бер	i animi biiri	к драчев	obin, Jingi	пон, ша-	11	13			
						реза на		дрели		2,8	3,4			
нержавен	рукционн ощие ст					аждачнь , шарош			азивный эли	5,6	6,6			
=91140	) кг/мм²				Бер	апильни	к драчев	ый, личі	ной, ша-	13	16			
			,		Φ	реза на		<del></del>		3,4	4,1			
нержавен	рукционн ощие, ж	каропроч	ные ста	ые, ¦ .ли, ॄ	Н круг,	аждачнь шарош	ій кру ка на пі		азивный ли	7	8,4			
оплавы,	$\sigma_{\rm B} = 141 -$	-180 ks/.	N.1! <sup>2</sup>		бер	апильни	к драчев	ый, личн	юй, ша-	15	18			
					Φ	реза на				4,2	5			
Титан	овые спл	іавы				аждачнь шарош			азивный ли	8,1	9,7			
				_	H	апильни	с драчев	ый, шаб	iep l	19	23			

<sup>1.</sup> Табличное время рассчитано на обработку пневмодрелью с числом оборо оборотов табличное время умножать на следующие поправочные коэффициенты:

Число оборотов в мин.	1000—1500	2000—2500
Поправочный коэффициент	1,2	1

<sup>2.</sup> Табличное время предусматривает обработку деталей с прямолинейной и при весе деталей свыше  $20~\kappa s$  прибавлять время по табл. 177, 179.

# обработки в мм, до

4300 3600 3000 2500 2000 1700 1400 1150 950 750 600	5300 4300 3600 3000 2500 2000 1700 1400 1150 950 750	6400 5300 4300 3600 3000 2500 2000 1700 1400 1150 950	8000 6400 5300 4300 3600 2500 2000 1700 1400 1150	8000 6400 5300 4300 3600 3000 2500 2000 1700 1400	8000 6400 5300 4300 3600 3000 2500 2000 1700	8000 6400 5300 4300 3600 3000 2500 2000	8000 6400 5300 4300 3600 3000 2500	8000 6400 5300 4300 3600 3000	8000 6400 5300 4300 3600	8000 6400 5300 4300	8000 6400 5300	800 <b>0</b> 6400	8000
в ми	н.												
2,8	3,4	4,1	_5	6	7,5	8,8		13	16_	19			32_
5,3	6,3	7,5	9,1	11	13	16	19	23	28	33	40	48	58
7,7	8,4	9,8	12	14	_17	_20_	24	29	35	<b>4</b> 2	_52	62	74
11	12	14	17	20	24	28	34	41	5 <b>0</b>	60	<b>7</b> 5	88	105
- 13	14	17	20	24	29	34	41	49	60	72	90	105	125
3,1	3,7	4,5	5,5	6,6	8,2	9,7	12	14	18	21	24	29	35
6,9	8,2	9,7	12	14	37	21	20	30	36	42	52	62	<b>7</b> 5
15	17	20	24	28	34	39	48	57	70	84	105	123	147
18	19	22	27	32	38	<b>4</b> 5	55	60	80	96	120	140	168
3,9	4,8	5,7	7	8,4	10	12	15	18	22	27	31	36	45
7,9	9,5	11	14	16	19	24	28	35	42,	49	60	72	87
21	23	27	32	38	46	53	63	78	95	110	140	168	210
4,8	5,8	7	8,5	10	13	15	19	22	27	32	37	44	54
10	12	14	17	21	<b>2</b> 5	30	36	44	53	63	76	91	110
21	26	31	37	44	53	62	75	90	110	130	165	195	230
5,9	7,1	8,6	10	13	16	18	23	27	34	40	46	55	67
12	14	16	20	24	<b>2</b> 9	35	42	51	62	73	88	110	130
30	32	38	46	54	65	76	92	110	135	160	200	235	280

тов 2000—2500 об/мин. При использовании пневмоинструмента с другим числом

3000—4000	4500—5500
0,8	0,60

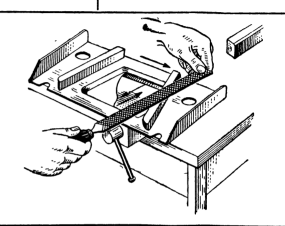
криволинейной поверхностью, с радиусом кривизны до 150 мм, весом до 20 кг;

### Снятие фаски по кромке, контуру детали

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить Установить деталь в тиски и закрепить Взять инструмент и переместить Снять фаску Переместить инструмент и положить Открепить тиски и снять деталь Переместить деталь и положить



Pas	мер ф <b>а</b> ски			Для	на об	бр <b>а</b> ботки	Гв <b>мм</b> ,	до	
,	1×45° 2×45° 5,5×45°		30 50	90 50 30	150 90 50	270 480 150 270 90 150	850 1500 480 850 270 480	0 2500 0 1500 250 0 850 150	0 0 2500
	Инстр	умент			,			<del></del>	
Материал	Механизированный	Ручной	-   -			Бремя	в мин.		
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm g}$ до 60 кг/мм²	Шарошка на пневмо- дрели		0,17 0,2	0,24	0,29	0,35 0,42	20,500,5	90,720,8	6 1
Цветные сплавы, о <sub>в</sub> до 43 кг/мм²	_	Шабер или напильни	$\kappa  0,20  0,2$	4 0,29	0,35	0,420,5	0,610,7	30,881,1	1,3

			_					_					
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 40 - 60 \ \kappa \epsilon / mm^2$	<del>, .</del>	Шабер или напильник	0,23	0,28	0,33	0,40	0,48	0,59	0,70	0,84	1,1	1,3	1,5
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_{\rm B}=40-90~\kappa z/mm^2$	Шарошка на пневмо- дрели	·	0,19	0,23	0,27	0,33	0,40	0,48	0,57	0,67	0,82	0,98	1,1
. Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_{\rm B} = 40 - 60 \; \text{кг/мм}^2$	_	Шабер или напильник	0,26	0,31	0,38	0,46	0,55	0,66	0,79	0,95	1,1	1,4	1,7
Конструкционные, пержавеющие, легированные стали, $\sigma_{\rm B}\!=\!61\!-\!90~\kappa$ г/мм $^3$ .	-	<b>Шабер или на</b> пильник	0,28	0,34	0,41	0,49	0,59	0,71	0,85	1,0	1,2	1,5	1,8
Конструкционные, высокопрочные, не- ржавеющие, жаропрочные стали и сплавы,	Шарошка на пневмо- дрели		0,21	0,25	0,30	0,36	0,43	0,52	0,62	0,73	0,88	1	1,2
σ <sub>B</sub> = 91—140 κε/мм²		Шабер или напильник	0,31	0,37	0,45	0,55	0,65	0,80	0,95	1,1	1,4	1,7	2
Копструкционные, нержавеющие, высо- копрочные, жаропрочные стали и сплавы,	Шарошка на пневмо- дрели		0,24	0,28	0,34	0,41	0,49	0,59	0,70	0,82 ——	1	1,2	1,4
$\sigma_{\rm B} = 141 - 180 \ \kappa e/mm^2$		Шабер или напильник	0,35	0,42	0,51	0,61	0,74	0,89	1,1	1,3	1,5	1,9	2,2
Титановые сплавы	Шарошка на пневмо- дрели		0,28	0,33	0,39	0,48	0,57	0,68	0,82	0,97	1,2	1,4	1,7
	-	Шабер или напильник	0,44	0,53	0,64	0,77	0,92	1,1	1,3	1,6	1,9	2,4	2,8

<sup>1.</sup> Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

<sup>2.</sup> При снятии фаски под углом 60° табличное время умно жать на коэффициент 1,25.

3. Число оборотов пневмодрели 2000—2500 об/мин.

4. При переустановке детали в тисках к табличным данным добавлять время по табл. 165. Конфигурация кромки прямолинейная или криволинейная.

## Скругление острой кромки детали по радиусу

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить Установить деталь в тиски и закрепить Взять инструмент и переместить Скруглить кромку Переместить инструмент и положить Открепить тиски и вынуть деталь из тисков Переместить деталь и положить

Конфигурация лини	Конфигурация линии обработки Прямолипейная Криволинейная															
Прямолинейная	Криволи	нейная				Д.	ина (	обр <b>а</b> б	отки	в м	<b>м</b> , д	o				
Радиус скругления	в мм, до											-				
0,5 2,0 4,0	0,5 2,0 4,0	0,5 2,0 4,0			50 30 →20	70 50 30 20	100 70 50 30	150 100 70 50	230 150 100 70	230	350 230	800 500 350 230	500	1200 800	1200 800	120
Материал	Инстру							Врем	яви	мин.						
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 22 - 60 \ \kappa e/mm^2$	Механизиро- ванный		0,15	0,18	0,22	0,26	0,31	0,37	0,43	0,53	0,62	0,75	0,90	1,1	1,3	1,
етные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 23 - 43 \ \kappa c/m n^2$		TD	0,18	0,22	0,27	0,32	0,38	0,43	0,52	0,63	0,76	0,91	1,1	1,3	1,5	1,
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 44 - 50 \ \kappa e/m M^2$	_	Ручной	0,20	0,25	0,30	0,36	0,43	0,49	0,59	0,71	0,86	1,0	1,25	1,47	1,70	2,

Углеродистые, конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_{\mathbf{B}}=40$ — $90~\kappa z/mm^2$		_	0,17	0,21	0,25	0,30	0,35	0,42	0,49	0,60	0,71	0,86	1,0	1,3	1,5	1,7
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_{\mathbf{B}} = 40 - 60 \ \kappa e/m n^2$		,	0,22	0,27	0,33	0,40	0,47	0,53	0,65	0,78	0,94	1,1	1,4	1,6	1,9	2,2
Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_{\rm B}=61-90~\kappa c/mm^2$		Ручной	0,26	0,31	0,39	0,46	0,54	0,62	0,75	0,90	1,1	1,3	1,6	1,9	2,1	2,5
Копструкционные, высокопрочные, н кавеющие, жаропрочные стали, сплаві	Механизиро- ванный	_	0,19	0,23	0,28	0,33	0,39	0,47	0,55	0,70	0,79	<b>0</b> ,95	1,1	1,4	1,7	1,9
$\sigma_{\rm B} = 91 - 140 \ \kappa c/mm^2$	_	Ручной	0,28	0,34	0,42	0,50	0,60	0,67	0,81	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8
Қонструкционные, высокопрочные, не- ржавеющие, жаропрочные стали, сплавы,	Механизиро- ванный	·	0,21	0,25	0,31	0,36	0,43	0,52	0,60	0,74	0,87	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1
$\sigma_{\rm B} = 141 - 180 \ \kappa \text{e/mm}^2$	_	Ручной	0,31	0,38	0,47	0,56	0,66	0,75	0,91	0,98	1,3	1,6	1,9	2,3	2,6	3,1
Титановые сплавы	Ме <b>х</b> анизир <b>о</b> - в <b>а</b> нн <b>ы</b> й		0,24	0,29	0,35	0,42	0,50	0,59	0,69	0,85	0,99	1,2	1,4	1,8	2,1	2,4
і итановые сплавы	_	Ручной	0,38	0,46	0,57	0,67	0,80	0,90	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	3,2	3,8

Примечания:

1. Табличное время предусматривает скругление кромки механизированным инструментом с числом оборотов 2000—2500 об/мин. При использовании механизированного инструмента с другим числом оборотов табличное время умножать на следующие поправочные коэффициенты:

Число оборотов в мин.	1000—1500	2000—2500	3000—4000	4500—5500
Поправочный коэффициент	1,2	1	0,8	0,6

<sup>2.</sup> Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг, при весе дегалей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

<sup>3.</sup> При переустановке детали в тисках к табличным данным прибавлять время по табл. 165.

шие 500 мм — 1 шт.

3. Снимаемый прилуск до 2 мм.

#### ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ Слесарные работы Фрезерование кромки листовой детали фрезой на пневмодрели Содержание работы Фрезеровать кромку Взять деталь, переместить и положить Переместить пневмофрезу и положить Взять струбцины, переместить и закрепить деталь Открепить струбцины, переместить и положить Взять пневмофрезу и переместить Взять деталь, переместить и положить Конфигурация обрабатываемого контура Прямолинейная Криволинейная Длина обработки в мм, до Толщина материала в мм, до 310 250 470 380 310 560 700 880 1100 1300 1700 2100 2500 3100 3800 4700 6500 8000 3,5 200 250 380 470 | 500 | 700 | 880 | 1100 | 1300 | 1700 | 2100 | 2500 | 3100 | 3800 | 4700 | 6500 | 8000 | 380 | 470 | 500 | 700 | 880 | 1100 | 1300 | 1700 | 2100 | 2500 | 3100 | 3800 | 4700 | 6500 | 8000 | 310 **200** 3,5 7.5 200 250 7,5 Материал Время в мин. 0.64 0.77 0.92|1.11,3 1,5 1,8 2,2 2,6 3,1 Цветные сплавы, од до 60 кг/мм² Примечания: 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179. 2. Табличное время учитывает количество струбцин на первые 500 мм длины детали — 2 шт., на каждые последую-

. Обр	аботк	а кромн			Е ВР бразиі	-	кругол	и на с	танке							Сл	есарнь	ые раб	боты		
			Сня	іть пр	галь и ипуск	перет	иестит	ь детал	рабо ли абр		іым к	ругом									
Конфигурация кромки Прямолиней- Криволиней- ная ная Снимаемый припуск в мм, до								Дэ	пин <b>а</b> (	обр <b>а</b> б	отки	в мм	, до								
0,10 0,15 0,20 0,30 0,40 0,80 1,2 1,5 2,5 3,5 5,0 0,15 0,15 0,2 0,4 0,3 0,4 0,8 0,6 1,2 1,5 2,5 3,5 5,0	20	24 →20	30 24 20	35 30 24 20	43 35 30 24 20	50 43 35 30 24 20	60 50 43 35 30 24 20	75 60 50 43 35 30 24 20	90 75 60 50 43 35 30 24 20	110 90 75 60 50 43 35 30 24 20	130 110 90 75 60 50 43 35 30 24 20	160 130 110 90 75 60 50 43 35 30 24 20	200 160 130 110 90 75 60 50 43 35 30 24 20	230 200 160 130 110 90 75 60 50 43 35 30 24	280 230 200 160 130 110 90 75 60 50 43 35 30	330 280 230 200 160 130 110 90 75 60 50 43 35	400 330 280 230 200 160 130 110 90 75 60 50 43	500 400 330 280 230 200 160 130 110 90 75 60 50	600 500 400 330 280 230 200 160 130 110 90 75 60	500 400 330 280 230 200 160 130 110 90	850 700 600 500 400 330 280 230 200 160 110 90
Материал		<u> </u>	<del></del>				<del></del>			Bı	ремя	в мин									
дистые стали	İ	0,038					0,08  0,096				0,14				0,27				0,50	-	
Высокопрочные стали	0,043	0,051	0,06	0,069	0,081	0,095	0,11	0,12	0,14	0,16	0,19	0,23	0,27	0,31	0,37	0,42	0,50	0,60	0,68	0,78	 ),92

Конфигура	ция кромки																	
Прямолипей- ная	Криволиней- ная							Длин	а <b>о</b> бра	ботки	в мм,	до						
Снимаемый пр	ипуск в мм, до																	
0,10 0,15 0,20 0,30 0,40 0,60 0,80 1,2 1,5 2,5 3,5 5,0	0,10 0,15 0,20 0,30 0,40 0,60 0,80 1,2 1,5 2,5 3,5 5,0	1000 850 700 600 500 400 330 280 200 160 130 110	1200 1000 850 700 600 500 400 330 280 230 200 160 130	1700 1400 1200 1000 850 700 600 500 400 330 280 230	2000 1700 1400 1200 1000 850 700 600 500 400 330 280 230	2000 1790 1400 1200 1000 850 700 600 500 400 330 280	2000 1700 1400 1200 1000 850 700 600 500 400 330	2000 1700 1400 1200 1000 850 700 600 500	2000 1700 1400 1200 1000 850 700 600 500	2000 1700 1400 1200 1000 850 700 600	2000 1700 1400 1200 1000 850 700	2000 1700 1400 1200 1000 850	2000 1700 1400 1200 1000	2000 1700 1400 1200	2000 1700 1400	2000 1700	2000	
Матер	риал		-						Врем	ия в ми	ин.							
Конструкционн дистые стали	ные, углеро-	0,80	0,95	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,4	4,0	4,7	5,5	6,5	7,6	8,9	10,0
Нержавеющие, ные стали	, жаропроч-	0,96	1,1	1,3	1,6	1,8	2,2	2,5	3,0	3,5	4,1	4,8	5,7	6,6	7,8	9,1	11	12
	е стали	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,4	2,8	3,4	·3,9	4,6	5,4	6,3	7,4	8,8	10	12	14

Примечания: 1. Число оборотов абразивного круга 1400 *об/мин.* 2. Диаметр абразивного, круга до 300 *мм,* ширина кромки до 6 *мм.* 

#### Зачистка плоской поверхности наждачной шкуркой с помощью напильника после механообработки, опиливания, шабрения

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить

Установить деталь в тиски и закрепить

Взять шкурку и напильник и переместить

Навернуть шкурку на напильник

Зачистить деталь

Переместить инструмент и положить

Открепить тиски и вынуть деталь из тисок

Переместить деталь и положить

Длина обработки в <i>мм</i> , до	ки в <i>мм</i> , до	0			
25	10	20			
125		—→10 I	20	40	125
Материал			Время в	мин.	
Цветные сплавы, <b>о</b> в до 60 кг/мм <sup>2</sup>	0,27	0,32	0,38	0,46	0,55
Конструкционные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 60 - 90 \ \kappa z / m M^2$	0,31	0,37	0,43	0,55	0,66
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 90-140~\kappa s/mm^2$	0,34	0,40	0,47	0,62	0,75
Титановые сплавы	0,39	0,47	0,58	0,82	0,98

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 5 кг.

# Зачистка поверхности цилиндрической детали наждачной шкуркой после механообработки

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить

Взять инструмент и переместить

Зачистить деталь

Переместить инструмент и положить

Переместить деталь и положить

Диаметр обработки в <i>мм</i> , до	Длина обработки в <i>мм</i> , до											
20 28 38 53 	30	37 30	44 37 30	55 44 37 → 30	74 55 44 37 30	100 74 55 44 37	100 74 55 44	100 74 55	100			
Материал		J	Время	В	мин.							
 Цветные оплавы, σ <sub>в</sub> до 60 кг/мм²	0,14	0,16	→ 0,18	0,21	0,26	0,32	0,38	0,45	0,54	0,65		
Конструкционные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}=60-90~\kappa e/mm^2$	0,19	0,22	0,26	0,30	0,37	0,42	0,53	0,64	0,77	0,92		
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}=91-140~\kappa s/m m^2$	0,22	0,27	0,30	0,36	0,43	0,54	0,64	0,77	0,92	1,1		
Титановы <b>е</b> сплавы	0,27	0,31	0,36	0,42	0,51	0,54	0,71	0,91	1,1	1,3		

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.

Зачистка поверхности наждачной шкуркой на пневмодрели, пневматической машинке, бормашинке после механообработки, опиливания, шабрения и т. п.

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить
Установить деталь в тиски и закрепить
Взять инструмент и переместить
Зачистить
Переместить инструмент и положить
Открепить тиски и вынуть деталь
Переместить деталь и положить

Ширина обработки в мм, до				Дли	н <b>а</b> о	браб	ОТКИ	I В <i>Ж</i>	<i>!ж</i> , д	.о			
50 90 140 250 450	100	170 100	290 170 →100	500 290 170 100	500 290	800 500 290	1400 800 500	3800 2400 1400 800 500	3800 2400 1400	6000 3800 2400	6000 3800	6000	6000
Материал						В	ремя	вм	ин.				
Цветные сплазы, ов до 60 кг/мм²	<b>0</b> ,23	0,28	0,34	0,41	0,49	0,59	0,71	0,85	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие стали, ов до $90 \ \kappa \epsilon / Mn^2$	0,24	0,30	0,37	0,45	0,55	0,68	0,85	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 90$ — 140 $\kappa z/m M^2$	0,25	0,31	0,39	0,48	0,57	0,72	0,9	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,8
Конструкционные, высокопрочные. нержавеющие, жаропрочные стали, оплавы, $\sigma_B = 141$ — $180 \ \kappa e/mm^2$	0,28	0,35	0,43	0,54	0,65	0,82	1,0	1,2	1,5	1,8	2,2	2,6	3,1
Титановые сплавы	0,35	0,43	0,53	0,65	0,,80	0,96	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9	3,5

<sup>1.</sup> Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

<sup>2.</sup> При перестановке детали в тисках к табличным данным надо прибавлять время по табл. 165.

<sup>3.</sup> Табличное время предусматривает обработку прямолинейной и криволинейной поверхности с радиусом кривизны до 150 мм.

<sup>4.</sup> Число оборотов пневмоинструмента 2000—2500 об/мин.

#### Зачистка плоской или криволинейной поверхности механообработки, опиливания,

Содержание

Взять деталь и переместить Взять шкурку и переместить Зачистить деталь

Обрабатываема	ая поверхность						
Плоская	Криволинейн <b>а</b> я					Дли	на обра
Ширина обрабо	тки в мм, до						
50		100	130	230	<b>3</b> 50	460	610
80	50		100	130	230	350	460
110	80			100	130	230	350
150	110				100	130	230
190	150					100	130
230	190 ↓	1					j→100
280	230						
350	280						
440	350						
	440						
Мате	ериал			<b>!</b>			Время
Шпаклевка, краск	a	0,17	0,22	0,26	0,31	0,39	0,44
Цветные сплавы,	σ <sub>в</sub> до 60 кг/мм²	0,28	0,31	0,40	0,50	0,61	0,70
Конструкционные, ропрочные стали, 90 кг/мм²	нержавеющие, жасплавы, $\sigma_B = 40$ —	0,34	0,38	0,49	0,62	0,75	0,88
Конструкционные, ржавеющие, жаропро о <sub>в</sub> = 91—140 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	кавеющие, жаропрочные стали, сплавы				0,72	0,88	1,0
Титановые сплавы	I	0,51	0,58	0,80	1,0	1,3	1,5

- 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до  $20~\kappa z$ , при весе деталей 2. Табличное время предусматривает чистоту поверхности зачищаемых метал

время

детали наждачной шкуркой вручную после шабрения или после шпаклевки Слесарные работы

работы

Переместить шкурку и положить Переместить деталь и положить

ботки в мм, до

810	1070	<b>140</b> 0	1860	2130	2820	3720	4910	5650									
610	810	1070	1400	1860	2130	2820	3720	4910	5650								
460	610	810	1070	1400	1860	2130	2820	3720	4910	5650				}			
350	460	<b>61</b> 0	810	1070	1400	1860	2130	2820	3720	4910	5650		,				
230	<b>3</b> 50	460	610	810	1070	1400	1860	2130	2820	3720	4910	5650		}			
130	230	350	460	610	810	1070	1400	1860	2130	2820	3720	4910	<b>5</b> 650				
100	130	230	350	460	610	810	1070	1400	1860	2130	2820	3720	4910	5650	ŀ		
	100	130	<b>2</b> 30	350	460	610	810	1070	1400	1860	2130	2820	3720	4910	5650		
		100	130	230	350	460	610	810	1070	1400	1860	2130	2820	3720	4910	5650	
			100	130	230	350	460	610	810	1070	1400	1860	2130	<b>2</b> 820	3720	4910	5650
						1	į l					-				l	l

в мин.

						,											
0,51	0,60	0,68	0,77	0,86	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	1,8	2,0	2,4	2,6	2,8	3,1	3,7	4,0
0,83	1,0	1,2	1,3	1,5	1,8	2,0	2,5	2,7	3,2	3,5	3,8	4,4	4,9	5,4	6,0	7,2	7,9
																<del></del>	
1,0	1,3	1,4	1,7	1,8	2,0	2,5	,2,9	3,1	3,8	4,1	4,4	5,3	5,9	6,4	7,1	8,5	9,3
					!						,					_	
1,2	1,40	1,7	1,9	2,0	2,5	2,9	3,5	3,8	4,4	4,9	5,3	6,4	7,1	7,7	8,5	10,0	11,0
1,7	2,0	2,4	2,9	3,1	3,7	4,3	5,2	5,8	6,9	7,5	8,3	9,9	11,0	11,0	12,0	14,0	15,0

свыше  $20~\kappa e$  прибавлять время по табл. 177, 179. лических деталей  $\nabla$  4-  $\nabla$  5.

## Содержание работы

Взять деталь, переместить и положить

Взять инструмент и переместить

Зачистить

Переместить инструмент и положить

Переместить деталь и положить

Конф	игурация контура	
Пр	молинейная иволинейная ————	
	Инстру	мент
Материал	Механизированный на пневмодрели	Ручной
Пветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 23 - 60 \ \kappa z/\text{м.u}^2$	Наждачная шкурка Абразивный круг или шарошка	_
- Цветные сплавы, σ <sub>в</sub> до 23 кг/мм <sup>2</sup>	_	Шабер или напильник
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 23 - 43 \ \kappa \varepsilon / {\rm M} {\rm M}^2$		Шабер или напильник
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 43-60~\kappa c/m M^2$		Шабер или напильник
Углеродистые, конструкционные нержавеющие, легированные стали и сплавы, $\sigma_{\rm B} = 40 - 90 \ \kappa c/mm^2$		
Углеродистые, конструкционные стали и сплавы, $\sigma_{\rm B} = 40-60$ кг/мм <sup>2</sup>		Шабер или напильник
Конструкционные, нержавеющие легированные стали и сплавы, $\sigma_{\rm B}\!=\!61\!-\!90~\kappa \it{e}/mm^2$		Шабер или напильник
Конструкционные, высокопрочные.	Наждачная шкурка	
конструкционные, высокопрочные нержавеющие, жаропрочные стали и сплавы, $\sigma_B = 91 - 140 \ \kappa c/м m^2$		
		Шабер или напильник
Қонструкционные, нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные стали	Аоразивный круг или	
н сплавы, $\sigma_{\rm B} = 141 - 180^{\circ} \ \kappa e/mm^2$	шарошка —	Шабер или напильник
	Наждачная шкурка	_
Титановые сплавы	Абразивный круг или шарошка	_
	_	Шабер или напильник

Примечания:

1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей 2. Табличное время предусматривает обработку детали механизированным струментом с другим числом оборотов табличное время умножать на следующие

Число оборотов в мин.	1000-1500	
Поправочный коэффициент	1,2	

время Слесарные работы острых кромок детали Длина зачистки в мм, до 40 65 100 170 260 430 700 1200 2000| 3100|5000|8500|13000|22000 **40** 65 100 170 260 430 1200 2000 3100 5000 8500 13000 22000 700 Время в мин.  $\overline{0}$ , 1 $\acute{0}$ 0,12 1,2 0.14 0,17 0,20 0,24 0,29 0,35 $0,42 \mid 0,50 \mid 0,60 \mid 0,72 \mid$ 0,86 1,0 0.120.14 0.170,20 0,24 0,29 0,35 0,41 0,56 0,58|0,70|0,851,2 1,4 0,10 0,12 0,14 0,17 0,20 0,24 0.29!0,35 0,42 0,50|0,60|0,720,86 1,0 0.16 0.19 0,22 0,27 0,32 0,39 0,46 0,56 0,77 0.800.951.11,3 1,6 0.190.230.260.320,38 0,45 0,550;650,80 0,95|1,21,4 1,7 1,9  $\overline{0,12}$ 0,14 0,20 0,240,29 0,20.17 0,35 0,410,50 0,58|0,70|0,85|1,0 0,160.19 0,22 0,27 0.32 0.39 0.800.951.11,3 0,46 0,56 0,77 1,6 0,21 0,250,29 0,36 0,42 0,50 0,72 0,96 1,0 1,2 1,8 2,1 0,60 1,5

1,2 1,9 2,3 1,4 1,9 2,5 0.23 0.39 0.95|1,11,7 2,8 0,27 0.320.45 0.55  $0.65^{1}$ 0,80 1,4  $^{2,0}$ 2,3 0.140,20 0,24 0,28 1,7 0.17 0,34 0.400,49 0.590,690,851,01,2 1,4 0,21 0,25 0,29 0,36 0,42 0,50 0,60 0,72 0,96|1,01,2 2,1 2,5 1,5 1,8 0.230,32 0,39 2,3 2,8 0,27 0,55 0,65 0,80 0.95|1.1 $\overline{1,7}$ 2,0 0,45 1,4 0,16,0,190,220,27 0,32 0,39 0,56 0,77 0.80|0.95|1.11,9 0,461,3 1,6  $0.26 \mid 0.31$ 0,37 0,44 0,54 0,75 0.90 1,1 1,3 1,6 2,0 2.3 2,6 3,1 0,63 0,350,42 0,48 0,60 0,69 0,85 1,0 1,2  $\overline{1,7}$ 3.0 3,5  $\overline{4,2}$ 1,4 2, 12,5 0,21 0,250,421,5  $\overline{2,5}$ 0,29 0,36 0,50 0,60 0,72 0,86 1,0 1,2 1,8 2,1 1,7 2,23,6 0,420,60 0,72 0,86 1,0 1,2 1,4 2,5 3,0 0,30 0.350,51 $\overline{2,2}$  $\overline{0,44}$ 0,60 0,75 0,86 1,0 1,21,5 1,8 |2,6|3,33,84,4 5,3 0.53

свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179. инструментом с числом оборотов 2000—2500 об/мин; при обработке пневмоинпоправочные коэффициенты:

2000-2500	3000-4000	4500-5500
1	0,8	0,6

# Зачистка поверхности кругом «Дюрикс», или на пневмоинструменте после механообработки,

Содержание

Взять деталь и переместить Взять инструмент и переместить Зачистить поверхность

Обрабатываем	ая поверхнос	ТЬ										
Плоская	Криволи	нейная					Длина					
Ширина обра	аботки в мм,	до										
50 100 150 200 350	50 100 150 200	<u></u>	100	150 100	200 150 100	250 200 150 100	350 250 200 150 100					
600	350 600											
Мат	ериал						Время					
Цветные сплавы, ов	цо 60 кг/ <b>мм</b> ²		0,12	0,15	0,17	0,20	0,24					
Углеродистые, конст щие стали, о <sub>в</sub> до 90 <i>кг/</i> .		пержавею-	0,14	0,18	0,21	0,24	0,29					
Конструкционные, прочные, жаропрочные 140 кг/мм²			0,19	0,21	0,27	0,31	0,38					
Конструкционные, веющие, жаропрочные 180 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	ые, нержа- , $\sigma_{\text{в}} = 141$ —	0,24	0,30	0,34	0,40	0,48						
Титановые спл <b>а</b> вы		0,34	0,42	0,48	0,56	0,67						

#### Примечания:

1. Табличное время предусматривает зачистку поверхности кругом «Дюрикс» тов 4500-5500 об/мин. При использовании инструмента с другим числом оборо

Число оборотов в мин.	1000—1500	2000—2500	3000—4000	
Поправочный коэффициент	2	1,6	1,3	

- 2. Табличное время предусматривает обработку криволинейной поверхности
- 3. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей

#### время

вулканитовым или дюритовым кругом опиливания, шабрения и т. п.

Слесарные работы

работы

Переместить инструмент и положить Переместить деталь и положить

## обработки в мм, до

350 250 <b>200</b> 150	500 350 250 200	650 500 350 250	900 650 500 350	1300 900 650 500	650	2300 1800 1300 900	3500 2300 1800 1300	4500 3500 2300 1800	9000 6000 4500 3500 2300	9000 6000 4500 3500	9000 6000 4500	9000 6000	9000		
	150	200	250	350	500 350	650 500	900	1300	1800 1300	2300	3500	4500	6000	9000	

#### в мин.

0,29	0,35	0, <b>42</b>	0,50	0,60	0,72	0,87	1,0	1,2	1,5	1,8	2,2	2,6	3,1	3,7	4,5
0,35	0,42	0,50	0,60	0,72	0,87	1,1	1,2	1,4	1,8	2,2	2,6	3,1	3,7	4,5	5,4
0,46	0,55	0,66	0,78	0,94	1,1	1,4	1,6	1,9	2,1	2,4	3,4	4,1	4,8	5,8	7,1
				1,2		—						5,2			9.0
															<u>.</u>
0,81	0,98	1,2	1,4	1,7	2,1	2,4	2,8	3,4	4,2	5,0	6,2	7,3	8,7	10,0	13,0

или вулканитовым, дюритовым кругом диаметром 100-230 мм, с числом оборотов табличное время умножать на следующие поправочные коэффициенты:

<b>4500—550</b> 0	.6000—7000	7500—8500
1	0,85	0,7

с радиусом кривизны более 100 мм. свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

ШТУЧНОЕ ВРЕ	Зашистия доселинати и															
Зачистка поверхности детали наждачно или после термообр	ой шкуркой работки	і пер	ед с	варко	ЭЙ							Сле	сарни	ые ра	аботы	
С Взять деталь и переместить Взять наждачную шкурку и переместить Зачистить деталь	одержа:		Пер	емест	тить			ю шку юлож		и по	ложи	ть				
Ширина обработки в <i>мм</i> , до							' Длн		брабо ремя			<b>́м</b> , до	)			
10 30 60 100 200		35	80 35	150 80 35	150	220 1 150	150	650	1300 650 450 300	2000 1300 650 450	3000 2000 1300 650	4500 5 3000 4 2000 3 1300 2 650 1	500 5 000 4 000 3	500 5 3000 4	.600 .500 5600 .000 4500	0 560
, . Материал	Количест- во одно- временно зачищае- мых по- верхностей			<b>——</b>	Ī	<u>'</u>		В	Время	В	мин.					
$\Box$ Цветные сплавы, $\sigma_{\scriptscriptstyle B}$ до 60 кг/мм $^2$	$\begin{vmatrix} \rightarrow & 1 \\ 2 & \end{vmatrix}$	0,23 0,25	$0,27 \\ 0,29$	0,3Î 0,3€	0,37 $0,42$	0,42 0,50	0,49	0,59 0,67	0,72 0,83	0,90 1,0	1,0 1,2	1,2 1,4	1,3 1.5	1,5 1.8	1,8 2,1 2,1 2,6	1 2
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 60 $\kappa e/mm^2$	1	0.28	0.34	0.41	0.51	0.55	0.69	0,79 0,84	1.0	1.2	$\frac{1}{1,4}$	1,6	1,7	1,9	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 3
Конструкционные, высокопрочные, жаропрочные, пержа- еющие стали, сплавы, σ <sub>в</sub> до 90 кг/мм²	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	0,30 0,34	0,37 0,41	$0,46 \\ 0,52$	0,55	0,60 0,68	$0,73 \\ 0,84$	$0.86 \\ 0.99$	$\begin{bmatrix} 1,1\\1,3 \end{bmatrix}$	1,3 1,6			2,0	2.4	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 4
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жароочные стали, сплавы, $\sigma_{\scriptscriptstyle B}\!=\!91\!-\!140$ кг/м.и²	$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	0.34 $0.38$	0,41 $0,47$	$0,51 \\ 0,58$	0,63 $0,72$	$0,68 \\ 0,77$	0.83 0.96	$0,99 \\ 1,2$	$\frac{1,3}{1,4}$	1,5	$\frac{1,8}{2.0}$	$\frac{2,1}{2,4}$	2.2	$\frac{2,3}{2,7}$ $\frac{2}{3,1}$	$\frac{3,3}{3,9}$ $\frac{4,0}{4,0}$	0 4

<sup>1.</sup> Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177; 179.

2. Табличное время предусматривает обработку плоской или радиусной поверхности с радиусом кривизны до 100 мм.

## Зачистка заусенцев или притупление кромки отверстия после сверления

Слесарные работы

Содержание, работы

Взять инструмент, переместить

Зачистить заусенцы или притупить острые кромки отверстия

Переместить инструмент и положить

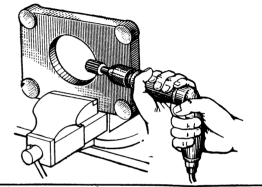
,						Ин	струм	ент					
		Св	ерло,	шабе	ep				Ha	пильн	ик		
					Диам	етр о	верл	а в м.	<i>м</i> , до				
Mulcphan	3	5,5	10	, 20	30	40	3	5	7	9	12	15	20
						Bpe	мя в	мин.					
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до 60 кг/мм²	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до 110 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,06	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 111-180~\kappa z/m M^2$	0,08	0,09	0,11	0,13	0,14	0,15	0,09	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,17
Титановые оплавы	0,09	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,10	0,12	0,13	0,14	0,15	0,18	0,20

## Зачистка заусенцев по наружному или внутреннему диаметру детали

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить
Установить деталь в тиски и закрепить
Взять инструмент и переместить
Зачистить заусенцы
Переместить инструмент и положить
Открепить тиски и вынуть деталь
Переместить деталь и положить



	Инстр	умент		Диам	Диаметр обработки в <i>мм</i> , до							
Материал	Ручной	Механизированный	10	20	40	90	200	400	800			
			Время в мип.									
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}\!=\!22\!-\!60~\kappa e/{\it mm}^2$		Шарошка на пневмодрели	_	_	_	_	0,34	0,41	0,49			
Цветные сплавы, о <sub>в</sub> до 22 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	Наждачная бумага Напильник или шабер	 	0,15 0,17	0,18 0,20	0,22 0,24		0,32 0,36	0,38 0,43	0,46 0,50			
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 23 - 43 \ \kappa e/{\it MM}^2$	Наждачная бумага <sub>.</sub> Напильник или шабер	<del>-</del>	0,18 0,21	0,22 0,25		1	0,39 0,45	0,46 0,53	1 1			

Цветные сплавы, $\sigma_{\mathtt{B}} = 44 - 60 \;\; \kappa \varepsilon / \mathit{мм}^2$	Наждачная бумага Напильник или шабер	_ 	0,19 0,23	0,23	0,27 0,33	0,34 0,41	0,41 0,50	0,48 0,58	0,58 0,68
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_{\rm B} = 40 - 60 \; \kappa \it{e}/\it{mm}^2$	Наждачная бумага Напильник или шабер		0,23 0,26	0,28 0,31	0,34 0,37	0,41 0,46	0,50 0,56	0,58 0,66	0,71 0,77
Конструкционные, пержавеющие, легированные стали, $\sigma_{\text{в}}=61-90~\kappa z/\text{мм}^2$	— Наждачная бумага Напильник или шабер	Шарошка на пневмо- дрели — —	- 0,24 0,29	0,29 0,35	0,35 0,42		0,37 0,52 0,63	0,45 0,62 0,74	0,54 0,72 0,87
Конструкционные, высокопрочные, пержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 61-90~\kappa s/m m^2$	Наждачная бумага Напильник или шабер		0,26 0,34	0,32 0,40	0,38 0,48	0,46 0,59	0,56 0,72	0,67 0,85	0,80 0,99
Копструкционные, нержавеющие, высоко- прочные, жаропрочные стали, сплавы, σ <sub>в</sub> =91— 140 кг/мм <sup>2</sup>	— Наждачная бумага Напильник или шабер —	Шарошка на пневмо- дрели — — Шарошка на пневмо- дрели	0,30 0,37	0,37 0,44 	0,45 0,53	0,53 0,65	0,42 0,65 0,79 0,47	0,51 0,77 0,83 0,56	0,62 0,91 1,1 0,67
Титановые сплавы	Наждачная бумага Напильник или шабер —	 — Шарошка на пневмо- дрели	0,35 0,44 —	0,43 0,52	0,51 0,63 —	0,62 0,78	0,76 0,94 0,53	0,89 1,1 0,63	1,1 1,3 0,76

<sup>2.</sup> При использовании пневмоинструмента с другим числом оборотов табличное время умножать на следующие поправочные коэффициенты:

Число оборотов в мин.	1000—1500	2000—2500	3000-4000	45005500
Поправочный коэффициент	1,2	1	0,8	0,6

<sup>3.</sup> Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

<sup>1.</sup> Табличное время предусматривает ширину зачистки до 10 *мм* и число оборотов пневмоинструмента — 2000—2500 *об/мин*.

#### Зачистка заусенцев по групповым отверстиям шарошкой на пневмодрели

Слесарные работы



## Содержание работы

Взять деталь, переместить, установить в тиски и закреплть Взять инструмент и переместить

Зачистить после сверления заусенцы шарошкой на пневмодрели

Переместить инструмент и положить

Открепить тиски, вынуть деталь из тисок, переместить и положить

				Дли	на з	ачис	тки :	в мм	, до			
<sub>_</sub> Материал	100	120	150	180	220	270	330	400	5 <b>0</b> 0	600	700	900
					Вр	емя	в мі	ин.				
Цветные сплавы	0,	26	0,30	0,34	0,39	0,43	0,48	0,54	0,63	0,73	0,80	0,92
Углеродистые и конструкционные стали	0,30	0,34	0,38	0,42	0,48	0,53	0,60	0,69	0,80	0,94	1,0	1,2
Нержавеющие и жаро- прочные стали	0,34	0,38	0,43	0,48	0,55	0,62	0,71	0,81	0,95	1,1	1,3	1,4
Высокопрочные стали	0,56	0,62	0,68	0,74	0, <b>8</b> 3	0,92	1,0	1,2	1,3	1,5	1,7	1,9

- 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

  - Ширина зачистки до 40 мм.
     Диаметр отверстий до 6 мм.
     Количество отверстий на 100 мм длины до 5.

# Зачистка радиусов сопряжения плоскостей детали шарошкой на пневмодрели

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить Установить в тиски и закрепить Взять инструмент и переместить Зачистить Открепить тиски и вынуть деталь Переместить деталь и положить

						_		
·	Радиус со	пряжения	Дли	ia of				и, до
	Св.	150	50	78	125	190	300	
Материал	До	150		50	78	125	190	300
татериал	Вид поверх- ности	Количество сопрягае- мых поверх- ностей		. Bı	ремя	в мі	ин.	
	Открытая		0,24	0,27	0,30	0,35	0,42	0,47
Цветные сплавы, $\sigma_{B} = 44$ —		2	0,25	0,28	0,32	0,38	0,47	0,53
60 кг/мм²	Закрытая	3	0,30	0,35	0,42	0,53	0,69	0,79
		4	0,35	0,42	0,58	0,69	0,91	1,0
	Открытая		0,29	0,32	0,36	0,42	0,50	0,56
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие, $\sigma_{\text{в}}$ до		2	0,30	0,34	0,38	0,46	0,56	0,64
онные, нержавеющие, σ <sub>в</sub> до 90 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	Закрытая	3	0,36	0,42	0,50	0,64	0,83	0,95
		4	0,42	0,50	0,64	0,73	1,1	1,2
<b>7</b> •	Открытая	_	0,34	0,38	0,42	0,49	0,59	0,66
Конструкционные, нержаве- ющие, высокопрочные, жаро-		2	0,35	0,39	0,45	0,53	0,66	0,74
прочные стали, сплавы, о <sub>в</sub> = = 91—140 кг/мм²	Закрытая	3	0,42	0,49	0,59	0,74	0,97	1,1
		4	0,49	0,59	0,74	0,97	1,3	1,4
17.	Открытая	_	0,38	<b>0,4</b> 3	0,48	0,56	0,67	0,75
Конструкционные, высоко- прочные, нержавеющие, жаро-		2	0,40	0,45	0,51	0,61	0,75	0,85
прочные стали, сплавы, σ <sub>в</sub> = =141—180 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	Закрытая	3	0,48	0,56	0,67	0,85	1,1	1,3
-141-100 Rejmin		4	0,56	0,67	0,85	1,1	1,5	1,6
	Открытая		0,46	0,51	0,57	0,67	0,8	<b>0,8</b> 9
Титановые сплавы		2	0,48	0,53	0,61	0,72	0,89	1,0
INIAUODOG CHNADO	Закрытая	3	0,57	0,67	0,80	1,0	1,3	1,5
,		4	0,67	0,80	1,0	1,3	1,7	1,9

Примечания:

1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 5 кг.

3. Число оборотов пневмодрели 2000—2500 в мин.

<sup>2.</sup> При перестановке детали в тисках к табличным данным надо прибавить время по табл. 165.

# штучное время

## Зачистка мест под металлизацию

Слесарные работы

Содержание 'работы

Взять инструмент и переместить

Зачистить

Переместить инструмент и положить

		П.	лощад	ь зачи	стки в	<b>см²</b> , Д	(0
Материал	Инструмент	0,6	0,9	1,4	2,2	3,3	5,2-
			]	Время	в мин.		
Цветные сплавы, о <sub>в</sub> до	Нож	0,36	0,42	0,51	0,61	0,74	0,90
60 K2/MM <sup>2</sup>	Наждачное полотно	0,16	0,19	0,23	0,27	0,33	0,40
Стали углеродистые, кон- струкционные, $\sigma_{\rm B}=40$ —	Нож	0,38	0,46	0,56	0,67	0,82	0,99
Струкционные, $\sigma_{\rm B} = 40$ — $60 \ \kappa \text{г/м} \text{м}^2$	Наждачное полотно	0,17	0,21	0,25	0,30	0,37	0,45

#### Зачистка мест прихватки перед сваркой

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить Взять инструмент и переместить Зачистить место прихватки Переместить инструмент и положить Переместить деталь и положить

		К	олич	еств	о ме	ст п	рихв	атки	
Материал	Инструмент	1	2	3	4	8	12	20	30
				Вр	емя	в ми	и.		
	Металлическая щетка на пневмо-	0,23	0,27	0,30	0,35	0,42	0,48	0,58	0,65
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_{\rm B} = 40 - 60$ кг/мм²	дрели Металлическая щетка		0,38						ł
00 KE/MM-	Напильник, ша- бер Зубило		0,48 0,57					ļ	ì
	Металлическая щетка на пневмо-		$\frac{0.37}{0.27}$					_	
Конструкционные, нержа- еющие, легированные ста- и, $\sigma_{\rm B} = 61 - 90~\kappa z/mm^2$	дрели Металлическая шетка		0,43		1		1	1	ļ
	Напильник, ша- бер Зубило		0,54 0,66		1	'	'	ł	ŀ
	Металлическая щетка на пневмо-		0,34						
Конструкционные, высо- копрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, спла-	дрели Металлическая щетка		0,51		ļ	1	ł	l	
вы, $\sigma_{\rm B} = 91 - 140 \ \kappa c/mm^2$	Напильник, ша- бер Зубило		0,64 0,77	l	ĺ	1	1	l	1
	Металлическая ;щетка на пневмо-		$0,11 \\ 0,44$						
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 141-180 \ \kappa z/mm^2$	дрели Металлическая	0,50	0,62	0,69	0,76	0,94	1,1	1,3	1,5
	щетка Напильник, ша- бер ,		0,78		i	} .		ŀ	
	Зубило	0,76	0,94	1,0	1,2	1,5	1,7	2,0	2,4

- 1. Длина зачищаемых мест прихватки предусмотрена до 120 мм.
- 2. Ширина шва до 15 мм.
  3. Табличное время предусматривает обработку детали пневмоинструментом с числом оборотов 2000—2500 об/мин. При использовании пневмоинструмента с другим числом оборотов табличное время умножать на следующие поправочные коэффициенты:

Число оборотов в мин.	1000—1500	2000—2500	3000-4000	4500—5500
Поправочный коэффициент	1,2	1	0,8	0,6

## Зачистка поверхности под сварку, пайку различными

Содержание

Взять деталь и переместить Взять инструмент и переместить Зачистить поверхность

			Длина
Инструмент	Материал	50	<b>7</b> 5
			Время
Стальной	Цветные сплавы, о <sub>в</sub> до 60 кг/мм²	0,25	0,29
проволочный круг	Утлеродистые, конструкционные стали, $\sigma_{\mathbf{B}}$ до 90 кг/мм <sup>2</sup>	0,31	0,35
	Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до 60 кг/мм²	0,3	0,33
	Углеродистые, конструкционные, нержавеющие стали, σ <sub>в</sub> до 90 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	0,36	0,41
Войлочный круг с абра- зивом	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\text{в}} = 91 - 140 \ \kappa s / n m^2$	0,42	0,48
5112 <b>6</b> 112	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 141$ — $180~\kappa s/mm^2$	0,48	0,56
	Титановые сплавы	0,56	0,65
	Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до 60 кг/мм²	0,32	0,36
	Углеродистые конструкционные, нержавею- щие стали, σ <sub>в</sub> до 90 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	0,39	0,45
Металличе- ская щетка	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\text{в}} = 91 - 140~\kappa e/\text{мм}^2$	0,45	0,52
onen meine	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, оплавы, $\sigma_{\rm B} = 141 - 180~\kappa s/m m^2$	0,54	0,63
	Титановые сплавы	0,61	0,71

Примечания:

- 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей 2. Ширина зачистки до 30 мм. 3. Число оборотов пневмодрели 2000—2500 об/мин.

ВРЕМЯ —— инструментами на пневмодрели

Слесарные работы

работы

Переместить инструмент и положить Переместить деталь и положить

обрабо	тки в ж	м, до							
115	170	260	385	<b>58</b> 5	880	1330	2000	3050	4550
в мин.									
0,34	0,38	0,46	0,52	0,62	0,71	0,84	0,97	1,2	1,3
0,42	0,48	0,57	0,66	0,79	0,92	1,1	1,3	1,5	1,7
0,39	0,45	0,53	0,61	0,72	0,84	0,99	1,2	1,4	1,6
0,49	0,56	0,67	0,78	0,93	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0
0,58	0,67	0,80	0,93	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,4
0,67	0,78	0,93	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,4	2,8
0,78	0,91	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,4	2,8	3,4
0,43	0,49	0,59	0,68	0,81	0,94	1,1	1,3	1,5	1,7
0,54	0,62	0,72	0,84	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,2
0,62	0,72	0,86	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,2	2,6
0,75	0,88	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,4	2,8	3,4
0,85	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,2	2,6	3,1	3,7

свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

## штучное время

## Зачистка сварного шва

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить Взять инструмент и переместить Зачистить сварной шов

Переместить инструмент и положить Переместить деталь и положить

	Инстр	умент	Длин <b>а</b> обработки в мм, до								
Материал	Механизированный	Ручной	_20	40	80	200 Время	400 B MUH	800	1800	3000	
	Металлическая щетка на пневмодрели			_	—	0,28	0,33	0,40	0,48	0,55	
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}\!=\!22-60~\kappa s/mm^2$	Шарошка, наждачная бума- га, стальной проволочный круг на пневмодрели			\	-	0,33	0,40	0,48	0,55	0,65	
Цветные сплавы, о <sub>в</sub> до 22 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	_	Стальная щетка, шабер, на- пильник	0,18	0,22	0,26	0,32	0,39	0,44	0,52	0,62	
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 23$ — $43 \ \kappa c/mm^2$		Стальная щетка, напильник, шабер	0,23	0,28	0,33	0,40	0,48	0,55	0,65	0,78	
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 44$ — $60 \ \kappa e/m M^2$	_	Стальная щетка, шабер, на- пильник	0,26	0,32	0,38	0,46	0,55	0,63	0,74	0,89	
Углеродистые, конструкци- онные стали, сплавы; конст-	Металлическая щетка на пневмодрели	<del></del> -	_	_	_	0,32	0,37	0,45	0,54	0,62	
рукционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B = 40$ — $90 \ \kappa e/m^2$	Шарошка, наждачная бума- га, стальной проволочный круг на пневмодрели	_	_	· —		0,38	0,46	0,55	0,63	0,75	
Углеродистые, конструкционные стали, оплавы, $\sigma_B = 40$ — $60 \ \kappa e/mm^2$		Стальная щетка, шабер, на- пильник	0,30	0,36	0,43	0,52	0,62	0,72	0,84	1	

Конструкционные, нержаве-			0,36	0,43	0.51	0.62	0,74	0.85	1,0	1,2
ющие, легированные стали, $\sigma_{\rm B} = 61 - 90 \ \kappa z / {\it mm}^2$		Стальная щетка, шабер, на- пильник	0,50		0,51					
	Металлическая щетка на пневмодрели			_		0,35	0,41	0,50	0,60	0,68
	Шарошка, наждачная бума- га, стальной проволочный круг на пневмодрели	_		_	-	0,42	0,51	0,61	0,70	0,82
		Стальная щетка, шабер, на- пильник	0,41	0,49	0,58	0,71	0,85	0,97	1,1	1,3
Конструкционные, высоко-	Металлическая щетка на пневмодрели	_				0,40	0,48	0,58	0,69	0,79
прочные, нержавеющие, жаро-	Шарошка, наждачная бума- га, стальной проволочный круг на пневмодрели		-	_		0,47	0,57	0,69	0,79	0,93
- 141—100 <i>кермм</i>	_	Стальная щетка, шабер, на- пильник	0,45	0,55	0,64	0,78	0,94	1,1	1,3	1,5
	Металлическая щетка на пневмодрели					0,44	0,51	0,62	0,75	0,86
Титановые сплавы	Шарошка, наждачная бума- га, стальной проволочный круг на пневмодрели					0,52	0,64	0,76	0,87	1
	_	Стальная щетка, напильник	0,55	0,67	0,79	0,96	1,1	1,3	1,6	1,9

Примечания: 1. Табличное время предусматривает обработку детали пневмоинструментом с числом оборотов 2000—2500 об/мин. При использовании пневмоинструмента с другим числом оборотов табличное время умножить на следующие поправочные коэффициенты:

Число оборотов в мин.	1100—1500	2000—2500	3000—4000
Поправочный коэффициент	1,2	_ 1	0,8

<sup>2.</sup> Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг, при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177; 179.

## Полирование плоской поверхности войлочным кругом

Содержание

Взять деталь и переместить Взять инструмент и переместить Полировать поверхность

Чис	стота обрабо	тки								
√7	∇8	▽	9							Длина
Ширина	обработки	в мм,	до				<del>,</del>			
10 15 20 30 40	10 15 20 30	10 15 20		300	400 300	500 400 300	600 500 400 300	750 600 500 400 300	900 750 600 500 400	1100 900 750 600 500
50 60 80 100 120 150	40 50 60 80 100 120 150	30 40 50 60 80 100 120				·			300	400 300
		150								Время
Цветные	сплавы, σ <sub>в</sub> д	о 60 кг	/мм²	0,20	0,24	0,29	0,36	0,43	0,54	0,61
	стые, констру е стали, <b>о</b> в д			0,28	0,34	0,41	0,50	0,60	0,72	0,86
	ционные, выс ные стали, ег //мм²		0,34	0,41	0,50	0,60	0,72	0,86	1,0	
Конструкц и жаропрочн =141—180 к	ные стали, ст	ные σ <sub>в</sub> =	0,42	0,50	0,60	0,75	0,90	1,1	1,3	
Титановые	е сплавы			0,50	0,60	0,74	0,90	1,1	1,3	1,6

## Примечания:

- 1. Табличное время рассчитано на полировку поверхности детали, предвари зивной накаткой, зернистостью 120-280 зерен на 1  $cm^2$ , диаметр круга
  - 2. Число оборотов бормашины 3500—4500 об/мин.
  - 3. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей

## с абразивной накаткой на бормашине

Слесарные работы

работы

1,2

1.5

1,8

1,5

1,8

2,2

1,7

2,1

2,5

1,9

2,4

2,9

2,3

2,8

3,4

2.8

3,4

4,1

3,4

4,2

5,0

4.1

5,0

6,0

Переместить инструмент и положить Переместить деталь и положить

об	pac	ботн	и	B	$\mathcal{MM}$ ,	до
----	-----	------	---	---	------------------	----

130 110 90 75 60 50 40 30	0 1300 0 1100 0 900 0 750 0 600 0 500	1500 1300 1100 900 750 600 500	1800 1500 1300 1100 900 750 600 500	2100 1800 1500 1300 1100 900 750 600 500	2100 1800 1500 1300 1100 900 750 600 500	2100 1800 1500 1300 1100 900 750 600 500	2100 1800 1500 1300 1100 900 750 600	2100 1800 1500 1300 1100 900	2100 1800 1500 1300 1100 900	2100 1800 1500 1300 1100	2100 1800 1500 1300	2100 1800 1500	2100 1800	2100	2100	
в мі	łн.															
0,7	0,85	1,0	1,1	1,4	1,6	2,0	2,4	2,9	3,6	<b>4,</b> 3	5,0	6,0	7,1	8,6	11	
1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,3	2,8	3,4	4,1	5,0	6 <b>,0</b>	7,2	8,6	10	12	<b>1</b> 5	
																i

5,0

6,0

7,4

6.0

7,5

9,0

7,3

9,0

11

8,6

11 | 13 | 15 | 18 | 22

13 | 16 | 18 | 22 | 27

10 | 12 | 15 | 18

тельно обработанной до  $\nabla$  6—  $\nabla$  8 класса чистоты войлочным кругом с абра-60—80 мм.

свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

8 Зак. 147

## Полирование поверхности войлочным кругом с абразивной накаткой на полировальном станке

Слесарные работы

Содержание работы

Включить станок

Выключить станок

Поднести деталь обрабатываемой поверхностью к кругу Полировать поверхность детали

Переместить деталь и положить

	Чистота обработн	СИ	1								-									
⊽7	∇-8	⊽ 9							Дли	на об	работ	ки в	мм,	до						
- <u>[</u>	Цирина обработки в	мм, до	_																	
4 6 9 13 20 40 60 80	4 6 9 13 20 40 60 80	4 6 9 13 20 40 60 80	200	0 300 200		400	500 400	950 700 500 400 300 200	1400 950 700 500 400 300 200	1400 950 700 500 400 300 200	1400 950 700 500 400 300. 200	1400 950 700 500 400 300 200	1400 950 700 500 400 300 200	1400 950 700 500 400 300 200	1400 950 700 500 400 300	1400 950 700 500 400	1400 950 700 500		1400 950	
	Материал									Врем	явм	ин.								
Углерод: щие стали,	истые, конструкционнь σ <sub>в</sub> до 90 <i>кг/мм</i> ²	ie и нержавею-	0,12	0,14	0,16	0,19	0,22	0,26	0,31	0,36	0,41	0,48	0,56	0,68	0,80	0,90	1,0	1,2	1,5	1,9
Констру прочные ст	кционные, высокопро сали, σ <sub>в</sub> =90—140 <i>кг/м</i>	чные и жаро- м²	0,14	0,16	0,19	0,22	0,26	0,31	0,36	0,41	0,48	0,56	0,68	0,80	0,90	1,0	1,2	1,5	1,9	2,4
Констру прочные ст	кционные, высокопро $\sigma_{B} = 141 - 180 \ \kappa e/\lambda$	чные и жаро- м <i>м</i> <sup>2</sup>	0,18	0,21	0,24	0,29	0,33	0,39	0,47	0,54	0,61	0,72	0,84	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,2	2,9

Примечание. Табличное время рассчитано на:

- а) число оборотов инструмента 3000 *об/мин;* б) войлочный круг с абразивной накаткой диаметром 250 *мм,* зернистостью 120 зерен на 1 *см*<sup>2</sup>.

#### Притирка плоскости на чугунной плите вручную

Слесарные работы

## Содержание работы

Взять притирочный порошок, масленку с маслом или керосином, помазок и переместить

Нанести слой притирочного порошка на поверхность плиты

Переместить и положить притирочный порошок и масленку на место

Взять деталь и переместить

Притереть плоскость детали

Снять деталь с плиты и переместить к ванне с бензином

Промыть деталь в бензине

Взять салфетку и переместить

Протереть деталь салфеткой

Окмотреть деталь

Переместить деталь, салфетку и положить на место

Притирочны	й материал	Пло	щаді	ь обра	баты	ваем	ой по	верхн	ости	в см	<sup>2</sup> , до
Паста ГОИ		2,0	3,4	5,0	9,0	13,0	22,0	37,0	60,0		\
	Абразивный порошок			2,0	3,4	5,0	9,0	13	22	37	60
Матери	<b>ча</b> л			<b>│</b> ↓		Врем	яви	ин.			
Цветные спла 60 кг/мм²	вы, σ <sub>в</sub> до	1,1	1,3	1,5	1,9	2,2	Ì,6	3,2	3,8	5	7,2
Углеродистые, ные, нержавеющ до 90 <i>кг/мм</i> ²		1,5	1,9	2,2	2,6	3,1	3,7	4,5	5,4	6,5	7,7
Конструкционны прочные, нержав прочные стали, =91—140 кг/мм²	еющие, жаро- сплавы, $\sigma_{\rm B}$ =	1,9	2,2	2,6	3,2	3,7	4,5	5,4	6,5	7,8	9,3
Конструкционны прочные, нержав прочные стали, =141—180 кг/мм	еющие, жаро- сплавы, σ <sub>в</sub> =	2,3	2,7	3,2	4	4,6	5,5	6,7	8,0	9,7	11
Титановые сп.	лавы	2,7	3,3	3,8	4,6	5,5	6,6	7,9	9,7	11	13

## Примечания:

- 1. Табличное время рассчитано на притирку с  $\nabla 8$  класса чистоты поверхности на  $\nabla 9$ , снимаемый припуск от 3 до 7 мк.
- 2. На каждое последующее покрытие плиты пастой ГОИ или абразивным порошком, промывку и осмотр детали, к табличному времени прибавлять 0.43 мин.
- 3. Ориентировочная повторяемость отдельных приемов при притирке дана в табл. 66.

# Проверка поверхности детали по пескослепку по краске

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь, переместить и положить Проверить деталь по пескослепку по краске Взять деталь, переместить и положить

Длина	Bec		Ширина	притирки	детали в	им, до	
п <b>р</b> итирки детали	детали	200	300	450	700	1000	1600
в мм, до	в <i>кг</i> , до		Время	в мин. на	а одну пр	итирку	
300	8	0,33	0,36	_		_	_
	20	0,40	0,43				
500	8	0,36	0,41	0,46	_		` -
	20	0,43	0,47	0,53		=	
750	8	0,41	0,46	0,53	0,61		
	20	0,47	0,53	0,60	0,67		
1100	8	0,46	0,53	0,61	0,70	0,80	
	20	0,53	0,60	0,67	0,77	0,87	
1700	8	0,53	0,61	0,70	0,80	0,94	1,1
1700	20	0,60	0,67	0,77	0,87	1,0	1,2

Таблица 65

Ориентировочная повторяемость с в процессе выполнения операции «	1	Слесарные работы							
	Н	аименова	пие при	емов					
Вид работы	Смазыва- ние поверх- ностей маслом или пастой	Промыв- ка по- верхно- стей	ир рх	Осмотр поверхно- стей	Провер- ка ле- кальной липей- кой				
	По	вторяемо	сть при	іемов					
. Притирание плоскостей на чугун- ной плите вручную	2	2	2	2	_				
Притирание плоскостей на стекле вручную	2	3	. 2	3	2				
Притирание внешней или внут- ренней поверхности цилиндра при- тиром на станке или пневмодрели	3	3	1	3					
Примечание. Материал детали— из цветного сплава.									

## Притирка внешней или внутренней цилиндрической поверхности притиром на станке или пневмодрели

Слесарные работы

## Содержание работы

Взять притирочный порошок, салфетку, смоченную в керосине, и переместить Смазать притир керосином

Насыпать притирочный порошок на притир

Переместить салфетку, притирочный порошок и положить

Взять деталь и переместить

Установить деталь на притир

Включить станок

Притереть деталь

Выключить станок

Снять деталь с притира

Переместить деталь к ванне с бензином

Промыть деталь в бензине

Осмотреть деталь

Взять салфетку и переместить

Протереть деталь

Переместить деталь, салфетку и положить

													I
	Пле	оща,	дь о	браб	ать	вае	мой	пов	ep <b>x</b> :	ност	и в	см <sup>2</sup> ,	до
Материал	2,0	2,7	4,0	5,0	7,0	9,5	10,0	17,0	22,0	30,0	42,0	55,0	75,0
					Br	емя	ВМ	инн.					
Цветные сплавы, $\sigma_{\scriptscriptstyle B}$ до $60~\kappa z/m n^2$	0,54	0,65	0,78	0,93	1,1	1,3	1,5	1,9	2,2	2,6	3,2	3,7	<b>4</b> ,5
Углеродистые, конструк- ционные, нержавеющие ста- ли, σ <sub>в</sub> до 90 кг/мм²	0,80	0,97	1,2	1,4	1,6	2	2,3	2,7	3,3	3,9	4,7	5,6	6,7
Конструкционные, высоко- прочные, нержавеющие, жа- ропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}=91-140~\kappa e/mm^2$	0,97	1,2	1,4	1,6	2	2,4	2,8	3,4	4	4,7	5,7	6,7	8,1
Конструкционные, высоко- прочные, нержавеющие, жа- ропрочные стали, сплавы; $\sigma_B = 141-180 \ \kappa c/mm^2$	1,2	1,4	1,8	2,1	<b>2</b> ,5	3,1	3,5	4,3	5	6	7,3	8,6	10
Титановые сплавы	1,4	1,8	2,1	2,5	3	3,5	4,2	5,1	5,9	7,1	8,6	10	12

#### Примечания:

- 1. Табличное время рассчитано на притирку с  $\nabla$ 8 класса чистоты поверхности на  $\nabla$ 9, снимаемый припуск от 3 до 7 *мк*.
- 2. На каждое последующее смазывание притира керосином, посыпание притирочного порошка на притир, установку и съем притира, включение и выключение станка, промывку и осмотр детали к табличному времени прибавлять 0.5 мин.
  - 3. Ориентировочная повторяемость приемов дана в табл. 66.

## Сверление отверстий сверлом на пневмодрели

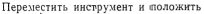
Слесарные работы

Содержание работы

Взять инструмент и переместить Установить сверло в точку сверления Сверлить отверстие

Вывести сверло из отверстия

Переместить инструмент к следующему отверстию





_														
У	сл <b>о</b> вия выполнения работы													
	Свободные Стесненные				Глу	бин <b>а</b>	све	рлен	ия в	мм,	до			
Ди	паметр отверстия в мм, до													
2	3,6 2; 5,6 6,1 7,1 9 2,7—3,1; 4,6 – 2; 5,6 6,1 7,1 9	1	1,6	2,8 1,6 1	4,2 2,8 1,6	4,2	$\begin{bmatrix} 6,5 \\ 4,2 \end{bmatrix}$	$\frac{6,5}{4.2}$	6.5	6,5 4,2	20 12 6,5 4,2	20 12 6,5	20 12	20
_	Материал		Время в мин.											
	Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до $60~\kappa z/m M^2$	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,14	0,18	0,21	0,25	0,26	0,32	0,36	0,41
гие	Конструкционные, углеродистые, нержавеющие стали, $\sigma_{\rm B}$ до 90 $\kappa e/mm^2$	0,09	0,10	0,12	0,14	0,16	0,21	0,25	0,30	0,36	0,44	0,48	0,53	0,61
э отверсти	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 91-140~\kappa z/m M^2$	0,10	0,11	0,14	0,16	0,19	0,22	0,26	0,32	0,38	0,47	0,52	0,57	0,66
Первое	Конструкционные, высоко- прочные, нержавеющие, жа- ропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 141-180 \ \kappa e/m m^2$	0,12	0,14	0,16	0,20	0,24	0,29	0,35	0,46	0,52	0,63	0,69	<b>0</b> ,76	0,87
	Титановые сплавы	0,14	0,16	0,20	0,24	<b>0</b> ,29	0,35	0,43	0,52	0,53	0,76	0,85	0,92	1,2
	Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до $60~\kappa e/mm^2$	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,14	0,18	0,22	0,26	0,30	0,33	0,38
оследующее	Конструкционные, углеродистые, нержавеющие стали, $\sigma_{\rm B}$ до 90 кг/мм <sup>2</sup>	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,18	0,22	0,26	0,33	0,41	0,45	0,51	0,59
=	$\sigma_{\rm R} = 91 - 140 \ \kappa c/m M^2$	0,07	0,09	0,11	0,13	0,15	0,19	<b>0,2</b> 3	0,29	0,35	0,44	0,48	0,54	0,63
Каждое	Конструкционные, высоко- прочные, нержавеющие, жа- ропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 141-180 \ \kappa s/x \cdot x^2$													
	Титановые сплавы	0,11	0,13	0,17	0,21	0,25	0,32	0,40	0,48	0,59	0,73	0,80	0,89	1,0
1								<del>,</del>						

## Сверление отверстий пневмодрелью со спецнасадкой

Слесарные работы

Содержание работы

Взять пневмодрель и переместить

Взять юпецнасадку и переместить

Установить спецнасадку на пневмодрель и продвинуть до упора

Установить сверло в точку сверления

Установить насадку на деталь

Сверлить отверстие

Вывести сверло из отверстия детали и спецнасадки

Переместить к следующему отверстию пневмодрель и спецнасадку

Переместить и положить на место пневмодрель и спецнасадку

Ди <b>ам</b> етр отверстия в <i>мм</i> , до		Глубина сверления в мм, до												
3,6	8	9,5	11	13	15	17	20	<b>2</b> 3	27	32				
2,7-3,1; 4,6 ↓		.8	9,5	11	13	15	17	20	<b>2</b> 3	27	32			
2,1; 5,6			8	9,5	11	13	15	17	20	23	27	32		
6,1				8	9,5	11 ,	13	<b>1</b> 5	17	20	<b>2</b> 3	27	32	
. Материал					В	емя	в м	ин.						
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до 60 кг/мм²	0,20	0,24	0,28	0,33	0,38	0,45	0,53	0,61	0,72	0,83	0,94	1,1	1,2	
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие стали, о <sub>в</sub> до 90 <i>кг/мм</i> ²	0,30	0,36	0,42	0,50	0,57	0,67	0,80	0,92	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8	
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 91 - 140 \ \kappa e/m m^2$	0,36	0,43	0,51	0,59	0,69	0,81	0,96	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	
Конструкционные, высоко- прочные, нержавеющие, жа- ропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}=141-180~\kappa e/mm^2$	0,46	0,55	0,64	0,76	0,87	1 ,	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	<b>2,</b> 5	2,8	
- Титановые сплавы	0,54	0,65	0,76	0,89	1	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,5	3,0	3,2	

# Сверление отверстий на сверлильном Сверла из стали Р9, Р18.

Содержание

Включить станок Подвести сверло к детали Сверлить отверстие

	Диаметр					Длина	а свер	ления
Материал	сверла	2	3 ·	4	5	6	8	10
	в мм, до							Время
Цветные сплавы, <b>о</b> в до 60 <i>кг/лім</i> <sup>2</sup>	От 1,5 до 3 6 10 15 20	0,11 0,12 - - -	0,12 0,12 0,13 —		0,16 0,13 0,15 0,17	0,20 0,14 0,16 0,18	0,15 0,18	0,29 0,17 0,19 0,21 0,23
Углеродистые, конструкционные стали, σ <sub>в</sub> до 90 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	От 1,5 до 3 5 8 12 20	0,15 0,14 0,16 —	0,17 0,16 0,18 0,20	0,18 0,19	0,21 0,20 0,21 0,23	0,23 0,22 0,22 0,25 —	$0,25 \\ 0,24$	0,42 0,29 0,28 0,31 0,37
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные и жаропрочные стали, σ <sub>в</sub> до 140 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	От 1,5 до 3 5 8 12 20	0,24 0,24 0,26 —	0,30 0,28 0,29 0,31	$\begin{bmatrix} 0,32 \\ 0,32 \end{bmatrix}$	0,40 0,36 0,34 0,37	0,45 0,41 0,37 0,41	0,48 0,44	0,76 0,57 0,50 0,51 0,64
Конструкционные стали и нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные сплавы, σ <sub>в</sub> до 180 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	От 1,5 до 3 4 6 10 15 20	0,50 0,44 0,55 —		0,66 0,72	0,90 0,78 0,83 0,78	1,1 0,90 0,95 0,86 1,0	1,3 1,1 1,1 1,0 1,1 1,5	1,7 1,3 1,3 1,1 1,3 1,8
Титановые сплавы	От 1,5 до 3 4 5 8 12 15 20	0,32 0,31 0,27 0,28 — —	0,41 0,36 0,31 0,31 0,29	0,48 0,42 0,35 0,34 0,36	0,56 0,47 0,39 0,37 0,39	0,64 0,53 0,44 0,41 0,42 0,43	0,64 0,53 0,46	1,1 0,75 0,62 0,53 0,53 0,53 0,71

Примечание. Чистота обработки ▽ 3—4.

станке с ручной подачей. Работа с охлаждением Слесарные работы

работы

Вывести сверло из отверстия Выключить станок

в мм, до										Режим резания				
12	15	18	21	25	29	33	38	44	50	s <sub>0</sub> , мм/об	υ, м/мин	п, об/мин		
в ми	ин.													
0,19 0,20 0,23	0,44 0,24 0,22 0,25 0,27	0,27 0,24 0,27	0,33 0,26 0,29	0,41 0,32 0,31	0,45 0,35 0,34	- 0,49 0,39 0,39 0,42	0,45 $0,45$	0,50	0,67 $0,56$	0,08-0,10 0,16-0,18 0,20-0,22 0,22 0,24	7—10 12—17 20—23 26—31 35	1530—1270 1100—980 950—830 750—725 640		
0,34 0,32 0.34	0,64 0,43 0,37 0,38 0,46	$0,46 \\ 0,42 \\ 0,42$	$0,50 \\ 0,45 \\ 0,45$	0,64 0,50 0,50	0,71 0,59 0,59	$0,64 \\ 0,64$	$0,70 \\ 0,70$	$0.80 \\ 0.80$	0.87	0,05-0,06 0,08-0,10 0,12-0,14 0,14-0,16 0,18	5—7 9—11 12—14 15—18 20—24	1100—960 820—750 700—650 650—520 480—430		
0,70 0,58 0,55	1,2 0,84 0,67 0,65 0,79	0,90 0,74 0,70	0,80 0,76	0,87	2,2 1,3 1,1 1,0 1,1	1,5 1,2 1,1 1,2	1,7 1,3 1,2 1,3	2,0 1,5 1,3 1,4	2,3 1,7 1,4 1,6	0,05-0,06 0,08-0,10 0,12-0,14 0,15-0,16 0,18-0,16	2—3 4—5 5—7 8—10 12—15	425—370 350—325 320—300 300—280 280—260		
2,1 1,6 1,5 1,3 1,4 2,1	2,6 2,1 1,7 1,5 1,6 2,3	2,9 2,3 2,0 1,7 1,8 2,5	3,3 2,6 2,3 1,9 2,0 2,7	4,0 3,2 2,6 2,2 2,3 3,1	4,8 3,7 3,0 2,5 2,6 3,5	4,3 3,5 2,8 2,7 3,8	4,9 4,0 3,2 3,3 4,2	5,5 4,6 3,4 3,6 4,6	6,1 5,3 3,7 3,9 5,1	0,04 0,06 0,08-0,10 0,12-0,15 0,12-0,15 0,10	1 2 2 2,5-3 4-6 7	200 160 150—120 120—105 130—105 130		
0,62 0,60		0,78 0,74 0,72	2,1 1,6 1,1 0,84 0,80 0,77 1,1	0,95		2,2 1,8 1,3 1,2 1,2 1,3	2,4 2,0 1,5 1,3 1,3 1,5	2,7 2,2 1,7 1,5 1,5	3,1 2,5 2,0 1,7 1,7 1,9	0,05—0,06 0,08 0,10 0,12—0,14 0,16 0,18 0,15	1,3-2 3 4 4-6 7-9 10 13	275—250 250 250 250 250 250 250 250 250		

## Рассверливание отверстий

Содержание

Взять инструмент и переместить Установить сверло в отверстие Рассверлить отверстие

		Вид отве	ерстия				
	Скв	озное	Глу	yxoe .		Γ	<b>ту</b> бин <b>а</b>
		Диаметр све	ерла в мм, до				
	3,1 2,6	3,6 4,1 5,1 5,6 7,1 9,5 10,1 12,1 14,1 15,5	3,1 2,6	3,6 4,1 5,1 5,6 7,1 9,5 10,1 12,1 14,1 15,5	4,0	6,0	8,0 6,0 4,0
		Мате	ериал				Время
	Цвет	чые сплавы, σв	до 60 кг/мм²		0,06	0,07	0,09
э <b>е</b> гис	Угле ли, σ <sub>в</sub> д	родистые, констр о 90 <i>кг/мм</i> ²	укционные, нер	кавеющие ста-	0,85	0,10	0,12
Первое отверстис		трукционные, в очные стали, спл	ысокопрочные, авы, σ <sub>в</sub> =91—140	нержавеющие, ) кг/мм²	0,10	0,12	0,15
IOTI	Конс ропрочн	трукционные, выс ые стали, сплавы	окопрочные, нер , σ <sub>в</sub> = 141—180 кг	жавеющие, жа- /мм²	0,13	0,15	0,20
	Тита	новые сплавы			0,15	0,19	0,24
	Цвет	ные сплавы, σ <sub>в</sub>	до 60 кг/лім²		0,03	0,05	0,07
e IIIee		родистые, констр о 90 <i>кг/мм</i> ²	жавеющие ста-	0,06	0,08	0,10	
ждо		трукционные, выс ые стали, оплавы			0,08	0,10	0,13
Каждое последующее		трукционные, выс ые стали, сплавы			0,11	0,13	0,18
	Тита	новые сплавы			0,13	0,17	0,22

Примечания:

1. Табличное время рассчитано для пневмодрели с числом оборотов 2000—2. Табличное время рассчитано на рассверливание отверстий следующих

Первоначальный диаметр								
2	2,5							
1	Циаметр отверстия							
2,7—3,1	3,6-4,1							

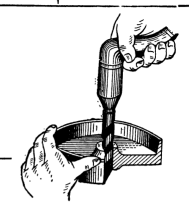
## сверлом на пневмодрели

Слесарные работы

работы

Вывести сверло из отверстия

Переместить инструмент и положить



## обрабатываемого отверстия в мм, до

12 8,0 6,0 4,0	16 12 8,0 6,0 4,0	24 16 12 8,0 6,0 4,0	32 24 16 12 8,0 6,0 4,0	32 24 16 12	50 44 32 24 16 12 8,0 6,0 4,0	50 44 32 24 16 12 8,0 6,0 4,0	50 44 32 24 16 12 8,0 6,0 4,0	60 50 44 32 24 16 12 8,0 6,0	60 50 44 32 24 16 12 8,0	60 50 44 32 24 16 12	60 50 44 32 24 16	60 50 44 32 24	60 50 44 32	60 50 44	60 50	60
-------------------------	-------------------------------	-------------------------------------	---	----------------------	---	---	---	--	---	--	----------------------------------	----------------------------	----------------------	----------------	----------	----

## в мин.

0,11 0,13 0,15	0,19	0,23	0,25	0,28	0,30	0,33	0,36	0,41	0,45	0,50	0,55	0,61	0,67	0,74
0,17 0,20 0,24	0,29	0,35	0,39	0,42	0,45	0,50	0,55	0,62	0,68	0,75	0,83	0,91	0,10	1,1
0,20 0,24 0,28	0,34	0,42	0,46	0,50	0,54	0,59	0,65	0,74	0,81	0,89	0,99	1,1	1,2	1,3
0,25 0,31 0,35	0,43	0,53	0,58	0,64	0,68	0,76	0,84	0,94	1,0	1,1	1,2	1,4	1,5	1,7
$\overline{0,30} _{0,36} _{0,42}$	$\frac{-}{0,52}$	0,63	0,68	$\overline{0,75}$	0,80	0,89	0,98	1,1	1,2	1,3	1,4	1,7	1,8	$\overline{2,0}$
0,09 0,11 0,13	0,17	0,21	0,23	0,25	0,28	0,31	0,34	0,39	0,43	0,47	0,53	0,58	0,65	0,72
0,120,140,18	0,22	0,26	0,29	0,32	0,35	0,39	0,42	0,46	0,51	0,56	0,62	0,67	0,74	0,81
0,18 0,22 0,25	0,32	0,40	0,44	0,47	0,52	0,57	0,63	0,72	<b>0,</b> 79	0,87	0,97	1,0	1,2	1,3
0,23 0,29 0,33	$\frac{-}{0,41}$	0,51	0,56	$\frac{-}{0,62}$	0,66	0;74	0,81	0,91	1,0	1,1	${1,2}$	1,4	1,5	$\frac{-}{1,7}$
0,28	0,50	0,61	0,66	0,73	0,78	0,87	0,96	1,1	${1,2}$	1,3	1,5	1,7	1,8	2,0

2500 *об/мин.* диаметров:

отверстия в А	<i>и</i> м, до	•
3	4	5
после рассвер	оливания	в мм, до
5,1-6,1-7,1	8,1-8,5	10—15,5

# Рассверливание отверстий на сверлильном Сверла из стали P9, P18.

Содержание

Включить станок Подвести сверло к детали Рассверлить отверстие

		Тасеверинтв			
	Диаметр	Диаметр предва-			убина
Материал	сверла в <b>мм</b> , до	рительно просверленного отверстия в <i>мм</i>	5	8	11
			0.19	0 12	Время
	10	3 7	$0,12 \\ 0,12$	0,13 0,12	0,14 0,13
	15	5 10	0,12 0,12	.0,13 0,12	0,14 0,13
Цветные сплавы, $\sigma_{\text{в}}$ до 60 кг/мм $^2$	20	8 15	$0,12 \\ 0,12$	0,13	0,15 0,14
′	25	10 20	0,13 0,12	0,14 0,13	0,16 0,15
•	30	15 20	$0,13 \\ 0,13$	0,14 0,13	0,17 0,15
	10	3 7	0,14 0,13	0,15	0,18 0,15
Vallene Huery Io	<b>1</b> 5	5 10	0,14	0,15 0,14	0,18 0,17
Углеродистые, конструкционные стали, σ <sub>в</sub> до 90 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	20	8 15	0,14 $0,14$	0,17	0,19 0,18
	25	10 20	0,15 0,15	0,18 $0,17$	0,21 0,19
ä	10	$\frac{3}{7}$	0,17 0,15	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$0,26 \\ 0,23$
	15	5 10	0,18 0,18	$0,22 \\ 0,22$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные и жаропрочные ста-		8 15	0,19	0,24 $0,23$	$0,31 \\ 0,29$
ли, о <sub>в</sub> до 140 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	25	10 20	0,20	0,26 $0,25$	0,33 0,32
	30	15 20	$0,21 \\ 0,20$	$0,27 \ 0,26$	0,34 0,44
	10	$\frac{3}{7}$	$0,31 \\ 0,25$	0,37 0,31	0,48
	15	5	0,31	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0,53 0,42
Конструкционные стали и нержа- веющие, высокопрочные, жаропроч-	20	8 15	0,36 $0,31$	0,45 $0,42$	0,59 0,53
ные сплавы, о <sub>в</sub> до 180 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	25	10 20	$0,42 \\ 0,36$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$0,64 \\ 0,56$
	30	15 20	0,47 $0,42$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$0,67 \ 0,57$
	10	3 7	0,42 $0,17$ $0,14$	0,47	$0,25 \ 0,22$
	15	5 10	0,14 $0,17$ $0,14$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0,25 0,22
Титановые сплавы	20	8 15	0,18	0,18 $0,22$ $0,20$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
<del></del>	25	10 20	0,15 $0,18$	0,23	0,21
	30	15 20	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$ \begin{array}{c c} 0,25 \\ \hline 0,29 \\ 0,26 \end{array} $

**станке с ручной подачей** Работа с охлаждением

Слесарные работы

работы

Вывести сверло из отверстия Выключить станок

						<del>,</del>		·			
рассвер	ливания	В мм,	до			Режимы резания					
15	20	26	32	40	50	s <sub>o</sub> , мм/об	υ, м/мин	п, об/мин			
в мин.							,				
0,15 0,14	0,18 0, <b>1</b> 5	$\substack{0,21\\0,18}$	$\begin{bmatrix} 0,23\\0,20\end{bmatrix}$	$0,27 \\ 0,23$	$0,32 \\ 0,26$	0,25 0,3	27 30	970 1050			
0,16	0,20	0,22	0,25	0,30	0,35	0,3	27	700			
$\frac{0.14}{0.18}$	$\frac{0,17}{0,21}$	$\frac{0,19}{0,24}$	$\frac{0,22}{0.28}$	$\frac{0,24}{0,33}$	$\frac{0,29}{0,38}$	$\frac{0,35}{0,35}$	31 28	800 515			
0,18 0,17	0,19	$0,24 \\ 0,21$	0,28	$0,33 \\ 0,27$	0,33	0,35	32	580			
0,19 0,18	$0,22 \\ 0,20$	$0,26 \\ 0,23$	0,31 0,26	0,36 0,31	0,43 0,36	0,4 0,45	28 31	400 450			
0,20	0,23	0,26	0,31	0,36	0,44	0,5	27	315			
$\frac{0.18}{0.00}$	0,20	$\frac{0.24}{0.07}$	0,27	0,32	$\frac{0,37}{0,44}$	0,55	30	350			
$0,20 \\ 0,18$	0,22' 0,20	$0,27 \\ 0,22$	0,31 0,25	0,36 0,30	0,44 0,35	0,25 0,30	$\begin{array}{c} 20 \\ 22 \end{array}$	630 700			
0,21	0,24	0,29	0,33	0,40	0,47	0,3	23	480			
$\frac{0,18}{0,22}$	$\frac{0,21}{0.28}$	$\frac{0,24}{0,33}$	$\frac{0.28}{0.39}$	$\frac{0.32}{0.45}$	$\frac{0,39}{0,55}$	$\frac{0,35}{0,35}$	$\frac{25}{21}$	530 340			
0,21	0,24	0,29	0,33	0,40	0,33	0,33	$\frac{21}{22}$	360			
$0,24 \\ 0,22$	0,30 0,26	0,35 0,32	0,42 0,37	$0,50 \\ 0,44$	0,60 0,53	0,4 0,50	21 23	270 250			
0,33	0,42	0,51	$0,61 \\ 0,52$	0,74	0,89 0,75	0,22 0,25	8,6	310 330			
$\frac{0,29}{0,34}$	$\frac{0,35}{0,43}$	$\frac{0,43}{0,53}$	0,63	$\frac{0,62}{0,77}$	$\frac{0.75}{0.94}$	$\left  \frac{0,23}{0,27} \right $	$\frac{9,2}{9,4}$	240			
0,33	0,42	0,52	0,61	0,75	0,92	0,3	8,8	225			
$0,38 \\ 0,36$	$0,48 \\ 0,45$	0,60 0,56	0,71 0,67	0,88 0,82	$\frac{1,1}{1,0}$	0,3 0,35	10 9,4	185 170			
$0,42 \\ 0,41$	0,52 0,51	0,65 0,64	0,78 0,77	0,95 0,94	1,1	0,35 0,4	10,3 9,5	145 130			
0,43	0,55	0,68 0,66	0,82 0,79	1,0	$\frac{1,2}{1,2}$	0,4 0,45	10,5	120 110			
$\frac{0,42}{0,64}$	$\frac{0,53}{0,80}$	$\frac{0,00}{1,0}$	$\frac{0.73}{1.2}$	$\frac{0,97}{1,5}$	$\frac{1,2}{1,9}$	$\frac{0,43}{0,17}$	$\frac{9,8}{5,7}$	180			
0,52	0,63	0,80	1,0	1,2	1,4	0,20	<b>6</b> ,3	200			
0,66 0,53	0,86 0,67	$\frac{1,1}{0,86}$	1,3	$^{1,6}_{1,2}$	$\frac{2,0}{1,5}$	$0,18 \\ 0,22$	7,5 8,0	160 170			
0,78 $0,66$	1,0	1,3 1,1	1,5 1,3	1,9 1,6	$\frac{2,4}{2,0}$	0,20 0,24	7,6 7,6	120 120			
0,84 0,73	1,1	$\frac{1,4}{1,2}$	1,7	2,1 1,8	2,5 2,2	0,24 0,26	7,1 7,9	90			
0.88 $0.75$	$\frac{1,2}{0,97}$	1,4 1,2	1,8 1,5	$\frac{2,2}{1,8}$	$\frac{2,7}{2,3}$	0,28 0,3	7,0 8,0	75 85			
0,32	0,42	0,48	0,58	0,71	0,86	0,18	12,7	450			
$\frac{0,26}{0.31}$	$\frac{0,34}{0.41}$	$\frac{0,39}{0,46}$	$\frac{0,45}{0,55}$	$\frac{0,55}{0.67}$	0,66	$\frac{0,20}{0,20}$	13,8	$\frac{480}{380}$			
0,26	$\begin{array}{c} 0,41 \\ 0,34 \end{array}$	0,39	0,46	0,67 0,55	0,81 0,67	0,25	14,8 14,8	380			
$0,33 \\ 0,30$	0,45 0,39	0,52 0,44	0,62 0,53	0,75 0,63	0,91 0,77	0,25 0,30	14,8 14,8	270 270			
0,35 0,32	0,44	$0,54 \\ 0,48$	0,65 0,57	0,79 0,69	0,96 0,84	0,30 0,35	14,8 14,8	210 210			
0,36	0,45	0,56	0,67	0,62	1,0	0,35	14,8	170			
0,33	0,42	0,52	0,62	0,75	0,91	0,37	15,4	180			

# Развертывание отверстий цилиндрическими развертками воротком вручную

Слесарные работы

Содержание работы

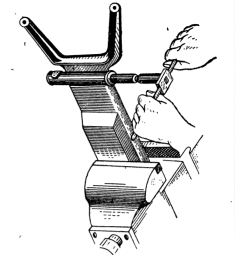
Взять вороток, развертку, переместить

Смазать развертку маслом Установить развертку в отверстие Надеть ворот на развертку

Развернуть отверстие

Вывести развертку из отверстия Снять вороток с хвостовика развертки

вертки
Переместить вороток и положить
Взять щетку и переместить
Очистить развертку от стружки
Переместить развертку, щетку и
положить



		припуск в <i>мм</i> , до													
0,05	0,1	0,2	L	луби	на о	браб	атын	заемо	ого (	тве	рсти	я в	MM	до	
	етр от в <i>мм</i> ,	верстия до <sup></sup>	<u> </u>										·		
4,0 1,0	4,0	`-	7,0	10 7,0	15 10	23 15	33 23	48 33	70 48	70					
24 38	10 24	4,0 10			7,0	$\begin{bmatrix} 10 \\ 7,0 \end{bmatrix}$	15 10	23 15	33 23	48 33	70 48	70			
60	38	24					7,0	10	15	23	33	48	70		
	60	38 60						7,0	$\begin{bmatrix} 10 \\ 7.0 \end{bmatrix}$	15 10	23 15	33 23	48	70 48	70
	Матери	ал		Ţ	·	<del>'</del>		Врем		мин					
Цветны 22 <i>кг/мм</i>		авы, σ <sub>в</sub> до	0,13	0,15	0,19	0,23	0,28	0,33	0,41	0,48	0,58	0,65	0,70	0,77	, 0,94
Цветны =23—43		авы, σ <sub>в</sub> =	0,19	0,22	0,26	0,33	0,40	0,47	0,57	0,69	0,84	0,92	1,0	1,1	1,3
Цветны =44—60		авы, $\sigma_B =$	0,24	0,29	0,34	0,43	0,52	0,62	0,75	0,90	1,0	1,2	1,3	1,4	1,7
Констру родистые 60 <i>кг/мм</i>	стали	ные, угле- п, $\sigma_{\rm B} = 40$ —	0,30	0,35	0,42	0,53	0,64	0,76	0,91	1,1	1,3	1,4	1,7	1,8	2,0
	легиро	ные, нержа- ванные ста- О кг/мм²	0,33	0,40	0,48	0,59	0,72	0,85	1,0	1,2	1,5	1,7	1,9	2,0	2,3
Констру веющие, жаропроч вы, ов=	выс ные с		0,40	0,48	0,56	0,69	0,84	0,99	1,2	1,4	1,8	1,9	2,0	2,3	2,9
Конструвеющие, жаропроч	выс ные с		0,47	0,55	0,66	0,83	0,99	1,2	1,4	1,8	2,1	2,3	2,5	2,8	<b>3</b> ,3
Титано	вые сп	лавы	0,61	0,70	0,85	1,0	1,3	1,5	1,9	2,2	2,8	3,0	3,3	3,5	4,2

Примечание. При развертывании отверстий коническими развертками табличное время умножать на коэффициент 1,4.

## Развертывание отверстий цилиндрическими развертками на ручной дрели

Слесарные работы

Содержание работы

Смазать развертку маслом
Взять деталь и переместить
Установить развертку в отверстие
Развернуть отверстие
Вывести развертку из отверстия,
Переместить деталь и положить
Взять щетку и переместить
Очистить развертку от стружки
Переместить щетку и положить

Снимаем	ый припуск в <i>мм</i> , до	на диаметр		Γ	`луби	ина о	браба	тыває	емого	1	
0,1	0,2	0,35	1		. 01	верс	гия в	<b>м</b> м, 1	10		
4,0 6,0 10	4,0 6,0 10	20 9,0 4,0	30 20 9,0 4,0	45 30 20 9,0 4,0	45 30 20 9,0	45 30 20	45 30	45			
	Материал				Вј	ремя	В МР	ин.			
Цветные	е сплавы, σ <sub>в</sub>	до 22 кг/мм²	0,12	0,14	0,17	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,30
Цветные	сплавы, σ <sub>в</sub> =	23—43 кг/мм²	0,23	0,28	0,93	0,36	0,40	0,44	0,48	0,53	0,58
Цветные	сплавы, σ <sub>в</sub> =	24—60 кг/мм²	0,25	0,30	0,36	0,40	0,44	0,48	0,53	0,58	0,64
Қонстру стали, σ <sub>в</sub> =	кционные, =40—60 кг/мл	углеродистые и <sup>2</sup>	0,30	0,36	0,44	<b>0,48</b> →	0,53	0,58	0,64	<b>0</b> ,70	0,78
		нержавеющие, =61—90 <i>кг/мм</i> ²	0,34	0,42	0,50	0,55	0,61	0,67	0,74	0,81	0,90
нержавеюш	кционные, вы не, жаропро = 91—140 к	ысокопрочные, очные стали, г/мм²	0,42	0,50	0,61	0,67	0,74	0,81	0,90	0,99	1,1
нержавеющ	кционные, вы ие, жаропро =141—180 к		0,51	0,61	0,74	0,81	0,90	0,99	1,1	1,2	1,3
Титаног	вые сплавы		0,67	0,81	0,99	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,7

Примечания:

- 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 1 кг.
- 2. При развертывании отверстий двумя развертками табличное время умножать на коэффициент 1,7.
  - 3. Ручная дрель закреплена в' тиски.

	ТТУЧНОЕ ВРЕМЯ ————————————————————————————————————
	Содержание работы
Взять трещотку, развертку и по Смазать развертку маслом Установить развертку в отверо Надеть трещотку на развертку Развернуть отверстие Вывести развертку из отверсти	Переместить трещотку Взять щетку и переместить Очистить развертку от стружки
Диаметр обрабатываемого отверстия в <i>мм</i> , до	
4   13   40	Глубина обрабатываемого отверстия в мм, до
Угол поворота трещотки в град.	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
Снимаемы припуск на диамет в мм, до	Время в мин.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$

1,5	2,2	2,7 3,0	2,7 3,0 3,4	0,4 0,6 0,6	6,4 7,2 7,4	4,8 5,4 6,1
1,3	2,0	2,1	3,2,3	3,1	2,6,4 2,7,2	2,4,2 4,8,4
-,6,0	1,4	2,1	22,0	2,3 3,1	3,7	3,5 4,2 8,8
0,97 1,1 1,3	1,3	1,6 1,8 2,1	1,7 2,0 2,3	2,0	2,2, 2,2,4	3,1 3,5 4,2
0,84 0,97 1,1	1,1	2,1 6,0 8,1	1,5 1,7 2,0	2,0	22,1	2,7 3,1 3,5
0,73 0,84 0,97	0,95	1,3	1,3	1,5	2,1,8	2,3 2,7 3,1
0,63 0,73 0,84	0,82	1,1,0	1,1	1,13	1,6 1,8 2,1	2,0 2,3 2,7
0,55	0,72	0,88	0,99 1,1 1,3		1,6 1,8 1,8	1,8 2,0 2,3
0,47 0,55 0,63	0,61	0,75	0,85 0,99 1,1	0,99 1,1 1,3	1,2	1,5 1,8 2,0
0,39	0,51	0,62	0,70 0,85 0,99	0,82 0,99 1,1	0,98	1,2
0,35 0,39 0,47	0,46	0,56 0,62 0,75	0,63 0,70 0,85	0,74 0,82 0,99	0,87	1,1
0,31 0,35 0,39	0,40	0,50	0,56 0,63 0,70	0,65	0,78	0,99 1,1 1,2
0,25	0,33	0,40	0,45 0,56 0,63	0,52 0,65 0,74	0,63	0,80
0,23	0,30	0,37	0,41 0,45 0,56	0,48 0,52 0,65	0,57 0,63 0,78	0,74
0,20	0,26	0,32	0,36 0,41 0,45	0,42	0,50	0,64 0,74 0,80
0,18	0,23 0,30 0,30	0,29 0,32 0,37	0,32 0,86 0,41	0,38 0,42 0,48	0,45 0,50 0,57	0,57 0,64 0,74
0,15 0,18 0,20	0,20	0,24	0,27	0,31	0,37	0,48 0,57 0,64
0,13 0,15 0,18	0,17	0,21 0,24 0,29	0,23 0,27 0,32	0,27 0,31 0,38	0,32 0,37 0,45	0,41 0,48 0,57
0,05 0,15 0,5	0,05 0,15 0,5	0,05 0,15 0,5	0,05 0,15 0,5	0,05 0,15 0,5	0,05 0,15 0,5	0,05 0,15 0,5
Цвстиыс сплавы, $\sigma_{\rm B}\!=\!23-$	Цвстиве сплавы, $\sigma_{\rm B} = 44-$	Углеродистые, конструкцион- ные стали, $\sigma_{\rm B}\!=\!40\!-\!60$ $\kappa z/ \pi m^2$	Конструкционивые, нержавею- шие, легированиые стали, $\sigma_{\rm B}$ ==61—90 $\kappa e/\pi n^2$	Конструкционпые, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}$ = 91—140 кг/мм²	Конструкционные, высоко- прочные, нержавеющие, жаро- прочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}$ = = 141—160 $\kappa e/mm^2$	Титановые сплавы

9 3ak. 147

## Развертывание отверстий цилиндрическими развертками Работа с Развертки

Содержание

Включить станок Смазать развертку маслом Подвести развертку к отверстию

	гр гки до				Дли	на раз	верты	вания
Материал	Диаметр развертки в <i>мм</i> , до	4	5	6	8	10	13	16
	Ди раз в д						F	Время
Цветные сплавы, о <sub>в</sub> до 60 <i>кг/мм</i> ²	6 8 12 20 30	0,12 0,13 0,14 0,19 0,25	0,12 0,13 0,15 0,20 0,26	0,13 0,14 0,16 0,21 0,27	0,13 0,14 0,18 0,23 0,30	0,14 0,15 0,19 0,24 0,32	0,15 0,17 0,20 0,25 0,34	0,25 0,27 0,30 0,31 0,37
Углеродистые, конструкцион- ные стали, о <sub>в</sub> до 90 <i>кг/мм</i> ²	6 8 12 15 20 30	0,16 0,20 0,23 0,25 0,28 0,32	0,18 0,22 0,25 0,28 0,32 0,36	0,20 0,24 0,28 0,31 0,36 0,40	0,23 0,28 0,32 0,36 0,40 0,45	0,25 0,32 0,36 0,40 0,45 0,50	0,28 0,36 0,41 0,45 0,50 0,57	0,32 0,40 0,45 0,50 0,56 0,64
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные и жаропрочные стали, о <sub>в</sub> до 140 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	6 8 12 15 20 30	0,25 0,29 0,37 0,44 0,52 0,64	0,29 0,34 0,43 0,52 0,60 0,75	0,33 0,39 0,49 0,59 0,69 0,85	0,39 0,46 0,60 0,70 0,82 1,0	0,46 0,55 0,70 0,82 0,96 1,2	0,54 0,65 0,82 0,96 1,2 1,4	0,62 0,75 0,95 1,1 1,3 1,6
Конструкционные стали и нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные сплавы, <b>о</b> в до 180 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	6 8 12 15 20 30	0,47 0,60 0,75 0,86 1,0 1,1	0,52 0,65 0,81 0,92 1,1 1,3	0,56 0,73 0,91 1,0 1,2	0,67 0,78 1,0 1,1 1,3 1,6	0,76 0,89 1,2 1,3 1,5	0,87 1,0 1,3 1,4 1,6	1,1 1,2 1,5 1,6 1,8 2,2
Титановые сплавы	6 8 12 15 20 30	0,34 0,41 0,51 0,60 0,76 1,0	0,37 0,44 0,55 0,67 0,81 1,1	0,41 0,47 0,60 0,71 0,87 1,2	0,45 0,55 0,67 0,79 0,98 1,3	0,51 0,62 0,76 0,88 1,1 1,4	0,56 0,68 0,86 0,98 1,2 1,5	0,75 0,86 0,98 1,1 1,4 1,7

Примечание. Чистота обработки ⊽6—7.

на сверлильном станке с ручной подачей охлаждением из стали P18

Слесарные работы

работы

Развернуть отверстие Вывести развертку из отверстия

Выключить станок

							<u> </u>		
отверо	стия в	мм, д	o <sup>r</sup>				Режимы ре	зания	<u> </u>
20	25	32	40	50	60	Снимаемый припуск на сторону	s <sub>0</sub> , мм/об	υ,	п, об/мин
в мин						в мм, до		<b>м</b> / <b>м</b> ин	OU MUR
0,26 0,29 0,33 0,35 0,42	0,27 0,31 0,35 0,37 0,46	0,29 0,32 0,39 0,40 0,53	0,40 0,44 0,45 0,46 0,61	0,43 0,47 0,48 0,53 0,70	0,46 0,51 0,52 0,61 0,74	0,08-0,1 0,08-0,1 0,1-0,15 0,15-0,20 0,15-0,20	0,8-0,9 1,0-1,2 1,4-1,6 1,8-2,0 2,6-2,8	8,6-7,9 6,8-6,1 5-4,5 4,3-4,0 3,2-3,0	500—460 310—280 150—130 80—70 40—35
0,36 0,44 0,50 0,56 0,63 0,72	0,40 0,50 0,56 0,63 0,70 0,80	0,45 0,55 0,63 0,70 0,80 0,90	0,50 0,60 0,70 0,80 0,90 1,0	0,55 0,68 0,80 0,90 1,0 1,1	0,60 0,75 0,90 1,0 1,1 1,2	0,08-0,1 0,08-0,1 0,1-0,15 0,1-0,15 0,15-0,20 0,15-0,20	0,4-0,5 0,5-0,6 0,6-0,8 0,8-0,9 0,9-1,0 1,0-1,2	8,1 5,5 5,3 4,5 3,7 3,3	500—450 280—240 160—140 110—100 70—60 50—40
0,72 0,86 1,1 1,3 1,5 1,9	0,83 1,0 1,3 1,5 1,8 2,2	0,96 1,2 1,5 1,8 2,1 2,6	1,1 1,4 1,7 2,0 2,4	1,3 1,6 2, <b>0</b> 2,4 2,8 3,5	1,5 1,8 2,3 2,7 3,2 4,0	0,07-0,09 0,08-0,1 0,1-0,15 0,1-0,15 0,1-0,15 0,1-0,15	0,3-0,4 0,3-0,4 0,4-0,5 0,4-0,5 0,6-0,8 0,8-1,0	2,9-2,4 2,8-2,3 2,5-2,2 2,3-2,0 2,2-1,8 2,0-1,8	170—140 130—105 75—65 60—45 40—30 25—20
1,2 1,4 1,8 1,9 2,2 2,6	1,4 1,7 2,1 2,2 2,6 3,1	1,7 2,1 2,4 2,6 3,1 3,7	2,1 2,4 2,9 3,1 3,6 4,3	2,5 2,9 3,5 3,7 4,3 5,2	2,9 3,5 4,1 4,4 5,2 6,2	0,07-0,09 0,08-0,1 0,1-0,15 0,1-0,15 0,1-0,15 0,1-0,15	0,20-0,25 0,25-0,30 0,3-0,35 0,35-0,45 0,45-0,60 0,60-0,75	1,8-1,6 1,7-1,5 1,6-1,5 1,5-1,4 1,4-1,3 1,6-1,2	120—100 80—70 50—45 40—35 30—25 20—15
0,87 1,0 1,2 1,3 1,6 2,0	0,98 1,2 1,3 1,5 1,9 2,2	1,2 1,4 1,5 1,7 2,2 2,5	1,5 1,6 1,9 2,1 2,6 3,1	1,7 2,0 2,2 2,5 3,1 3,7	2,0 2,4 2,7 3,1 3,6 4,4	0,07-0,09 0,08-0,1 0,1-0,15 0,1-0,15 0,1-0,15 0,1-0,15	0,25-0,30 0,30-0,35 0,35-0,40 0,40-0,50 0,55-0,65 0,70-0,80	2,4-2,1 2,2-2,0 2,5-1,9 2,5-2,1 1,9-1,2 2,0-1,6	150—130 115—90 80—60 55—50 35—30 25—20

## Развертывание соосных отверстий цилиндрическими

Содержание

Взять развертку, вороток или трещотку, переместить к месту работы на расстояние до 700 *мм*Смазать развертку маслом
Установить развертку в отверстие
Надеть вороток на развертку
Развернуть отверстие

	•									
	1 -		р обраб <b>о</b>						0	
4	7	11	20 	35	60				Сумма	рная
P	асстояни	ие между	отве рс	тиями в .	<b>мм,</b> до	1				
10 16 25 40	10 - 16 - 25	10 16	10 —			6	8 6	10 8 6	13 10 8 6	13 10 8
65 100	40 65 100	25 40 65 100	16 25 40 65 100	10 16 25 40 65 100	10 16 25 40 65 100					6
Инст- румент	,	Мат	ериал		Снимаемый припуск на диаметр в мм, до				E	Время
-	Цвет	ные сплав	ы, σ <sub>в</sub> до	22 кг/мм²	0,05 0,1 0,2	0,07 0,08 0,10	0,10	0,11	$ \begin{array}{c c} \hline 0,11 \\ 0,12 \\ 0,14 \end{array} $	0,12 0,14 0,16
	Цветі 43 <i>кг/м</i> л		лавы,	$\sigma_{B} = 23$ —	0,05 0,1 0,2	0,14 0,16 0,19	0.19	0.22	0.25	0,25 0,29 0,33
K	Цветі 60 кг/м.	ные сг и <sup>2</sup>	лавы,	$\sigma_{\text{B}} = 44$	0,05 0,1 0,2	0,18 0,21 0,25	0,25	0,29	0,33	0,33 0,38 0,43
рого		оодистые в <sub>в</sub> = 40—60		укционные	0,05 0,1 0,2	$0,22 \\ 0,26 \\ 0,3$	0,30	0,30 0,35 0,40	0,40	0,40 0,46 0,53
B o I	Конс легирова 90 кг/мл		ые, неря стали,		0,05 0,1 0,2	0.29	0.34	0,34 0,40 0,45	0.45	0,45 0,52 0,60
	ные, н	грукционні іержавеюц плавы, о <sub>г</sub>	цие, жар	сокопроч- ропрочиые <i>кг/мм</i> ²		0,34	0,40	0,40 $0,46$ $0,52$	0,52	0,52 0,61 0,69
	ные, ч	трукционн нержавеюц сплавы, о	цие, жај	ісокопроч- ропрочные 80 <i>кг/мм</i> ²	0,1	0,40	0.47	0,47 $0,55$ $0,62$	0.62	0,62 0,72 0,82
	Тита	новые спл	авы		0,05 0,1 0,2	0,51	0,61	0,61 0,70 0,80	0,70 0,80 0,93	0,80 0,93 1,1

## развертками вручную

Слесарные работы

работы

Вывести развертку из отверстия
Снять вороток с хвостовика развертки
Переместить вороток или трещотку и положить на место
Взять щетку и переместить к месту работы на расстояние до 700 мм
Очистить развертку от стружки
Переместить щетку и развертку и положить на место

## глубина обработки в мм, до

			•								•				
20 16 13 10 8 6	27 20 16 13 10 8 6	35 27 20 16 13 10 8 6	45 35 27 20 16 13 10 8 6	60 45 35 27 20 16 13 10 8	75 60 45 35 27 20 16 13 10 8	75 60 45 35 27 20 16 13 10 8	75 60 45 35 27 20 16 13 10	75 60 45 35 27 20 16 13	75 60 45 35 27 20 16	75 60 45 35 27 20	75 60 45 35 27	75 60 45 35	75 60 45	75 60	75

в мин.

0,14 0,16 0,18	0,16 0,18 0,21	0,18 0,21 0,25	0,21 0,25 0,28	0,25 0,28 0,33	0,28 0,33 0,38	0,38	0,43	0,50	0,55	0,6	0,6 0,7 0,8	1 ′	0,95	0,95 1,1 1,3	1,1 1,3 1,5
0,29 0,33 0,37	0,33 0,37 0,43	0,37 0,43 0,50	0,43 0,50 0,57	0,50 0,57 0,66	0,57 0,66 0,76	0,76	0,87	0,87 1 1,1	1 1,1 1,2	1,1 1,2 1,4	1,2 $1,4$ $1,6$	1,4 1,6 1,9	1,6 1,9 2,1	1,9 2,1 2,4	2,1 2,4 2,8
0,38 0,43 0,48	0,43 0,48 0,56	0,48 0,56 0,65	0,56 0,65 0,74	0,65 0,74 0,86	0,74 0,86 0,98	0,98	1,1	$1,1 \\ 1,3 \\ 1,4$	1,3 1,4 1,6	1,4 1,6 1,8	1,6 1,8 2,1	1,8 $2,1$ $2,5$	$ \begin{array}{c} 2,1 \\ 2,5 \\ 2,7 \end{array} $	2,5 2,7 3,1	2,7 3,1 3,6
0,46 0,53 0,59	0,53 0,59 0,69	0,59 0,69 0,80	0,69 0,80 0,91	0,8 0,91 1,1	0,91 $1,1$ $1,2$	1,1 1,2 1,4	1,2 1,4 1,5	1,4 1,6 1,8	1,6 1,8 1,9	1,8 1,9 2,2	2,2	2,2 2,6 3	$ \begin{array}{c} 2,6 \\ 3,0 \\ 3,4 \end{array} $	3,0 3,4 3,9	3,4 3,9 4,5
0,52 0,60 0,67	0,60 0,67 0,77	0,67 0,77 0,90	0,77 0,9 1	0,9 1,0 1,2	1,0 $1,2$ $1,4$	1,2 1,4 1,6	1,4 1,6 1,8	1,6 1,8 2	1,8 2 2,2	$   \begin{array}{c}     2 \\     2,2 \\     2,5   \end{array} $	2.5	2,5 $2,9$ $3,4$	2,9 3,4 3,8	3,4 3,8 4,3	3,8 4,3 4,9
0,61 0,69 0,78	0,69 0,78 0,9	0,78 0,9 1	0,9 1 1,2	1 1,2 1,4	1,2 1,4 1,6	1,4 1,6 1,8	1,6 1,8 2,1	1,8 2,1 2,3	2,1 2,3 2,5	2,3 2,5 2,9	2,5 2,9 3,4	$ \begin{array}{c} 2,9 \\ 3,4 \\ 4,0 \end{array} $	3,4 4,0 4,4	4,0 4,4 5,0	4,4 5,0 5,7
0,72 0,82 0,92	0,82 0,92 1,1	0,92 1,1 1,2	1,1 1,2 1,4	1,2 1,4 1,6	1,4 1,6 1,9	1,6 1,9 2,2	2,2	2,2 2,5 2,7	[2,7]	$\frac{2,7}{3}$ $\frac{3,5}{3}$		3,5 4,0 4,7	4,0 $4,7$ $5,2$	4,7 5,2 6,0	5,2 6,0 6,9
0,93 1,1 1,2	1,1 1,2 1,4	1,2 1,4 1,6	1,4 1,6 1,8	1,6 1,8 2,1	$   \begin{array}{c}     1,8 \\     2,1 \\     2,4   \end{array} $	$2,1 \\ 2,4 \\ 2,8$	2,4 2,8 3,2	3,2	3,5	3.8	4,5	5,1	5,1 6,1 6,7	6, <b>1</b> 6,7 7,7	6,7 7,7 8,8

	Ди	иметр об	работки в	з мм	, до						
4,0	7,0	11,0	20,0	35	,0	60,0				Суми	иарная
Pacc	тояние	между о	гверстиям	ив	мм,	до					
10 16 25 40 65 100	10 16 25 40 65	10 16 25 40	10 16 25		10 16	10	6	8 6	10 8 6	13 10 8 6	16 13 10 8 0 → 6
	100	65 100	40 65 100		25 40 65 00	16 25 40 65 100					
Инстру- мент		Мат	гериал			Снимаемый припуск				Bpe	Я
				25	, -		10.00	10.00			<del>   </del>
	Цвет	ные оплав	ы, σ <sub>в</sub> до	22 κ	2/мм² 	0,05 0,1 0,2	0.09	0,10	0,10 0,12 0,14	0,12 0,14 0,16	0,14
	Цветн 43 кг/лл	ые сп и <sup>2</sup>	лавы,	σ <sub>B</sub> =	23—	0,05 0,1 0,2	0.19	0.20	0,21 0,24 0,28	0.28	0,28 0,32 0,36
	Цвет 60 кг/лы		ілавы,	$\sigma_B =$	:44—	0,05 0,1 0,2	10,25	0,27	0,27 0,31 0,36	0,31 0,36 0,42	0,36 0,42 0,47
щотка		родистые, r <sub>в</sub> =40—60	констру кг/мм²	кцион	иные,	0,05 0,1 0,2	0,26 0,30 0,34	0,34	0,45 0,51 0,58		
Трел	Конст легирова 90 кг/м.	нные	ые, нерж стали,	щие, 61—	0,05 0,1 0,2	0.34	0.38	[0.43]	0,43 0,50 0,58	0,50 0,58 0,65	
	ные, н	трукционні ержавеющ плавы, σ <sub>в</sub>			чные	0,05 0,1 0,2	0,40	0,44	0,44 0,50 0,59	0,59	0,59 0,67 0,76
	ные, н	грукционні ержавеюш сплавы, <b>о</b> г	ые, вы цие, жар <sub>з</sub> =141—180	соког опро Э <i>кг</i> /	чные	0,05 0,1 0,2	0,47	0,52	0,52 0,60 0,70	0,70	0,70 0,80 0,90
	Титано	овые спла	вы	,		0,05 0,1 0,2	0,51 0,61 0,67	0,67	0,67 0,77 0,90	0,90	0,90 1,0 1,2

## глубина обработки в мм, до

	1			1	1	(	1	1	1	1	1	i	1	1	
20 16 13 10 8 6	27 20 16 13 10 8 6	35 27 20 16 13 10 8 6	45 35 27 20 16 13 10 8	60 45 35 27 20 16 13 10 8	75 60 45 35 27 20 16 13 10 8	75 60 45 35 27 20 16 13 10 8	75 60 45 35 27 20 16 13	75 60 45 35 27 20 16	75 60 45 35 27 20 16	75 60 45 35 27 20	75 60 45 35 27	75 60 45 35	75 60 45	<b>7</b> 5 60	75

в мин.

0,16 0,18 0,21	0,18 0,21 0,25	0,21 0,25 0,28	0,25 0,28 0,32	0,28 0,32 0,37	0,37	0,37 0,43 0,50	0,50	0,55		0,6 0,7 0,8		0,95	0,95 1,0 1,1	1 1,1 1,3	1,1 1,3 1,5
0,32 0,36 0,42	0,36 0,42 0,49	0,42 0,49 0,56	0,49 0,56 0,64	0,56 0,64 0,75	0,64 0,75 0,86	0,75 0,86 1,0	0,86 1,0 1,1	1,0 1,1 1,2	1,2	1,2 1,4 1,6	1,4 1,6 1,9	1,6 1,9 2,1	1,9 2,1 2,3	2,1 2,3 2,6	2,3 2,6 3
0,42 0,47 0,55	0,47 0,55 0,64	0,55 0,64 0,73	0,64 0,73 0,83	0,73 0,83 0,98	0,83 0,98 1,1		1,1 1,3 1,4	1,4		1,6 1,8 2,1	[2, 1]	2,1 2,5 2,7	2,5 2,7 3	2,7 3 3,4	3. 3,4 3,9
0,51 0,58 0,67	0,58 0,67 0,79	0,67 0,79 0,90	0,79 0,9 1,0	0,9 1,0 1,2	1 1,2 1,4	1,2 1,4 1,6	1,4 1,6 1,8	1,6 1,8 1,9	1,8 1,9 2,2	1,9 2,2 2,6	2,2 2,6 3	3	3 3,4 3,7	3,4 3,7 4,2	3,7 4,2 4,8
0,58 0,65 0,75	0,65 0,75 0,88	0,75 0,88 1,0	0,88 1 1,1	1 1 1,3	1.3	1,5	1,5 1,8 2,0	1,8 2,0 2,2	2,0 2,2 2,5	2,2 2,5 2,9	2,5 2,9 3,4	2,9 3,4 3,8	3,4 3,8 4,1	3,8 4,1 4,7	4,1 4,7 5,4
0,67 0,76 0,88	0,76 0,88 1,0	0,88 1,0 1,2	1 1,2 1,4	1,2 1,4 1,6	1,6	1.8	1,8 2,1 2,3	2,1 2,3 2,5	2,3 2,5 2,9	2,5 2,9 3,4	2,9 3,4 4	3,4 4 4,4	4 4,4 4,8	4,4 4,8 5,5	4,8 5,5 6,3
0,80 0,90 1,0	0,9 1,0 1,2	1,0 1,2 1,4	1,2 1,4 1,6	1,4 1,6 1,9	1,6 1,9 2,2	1,9 2,2 2,5	2,2 2,5 2,7	2,5 2,7 3	3	3 3,5 4	3,5 4 4,7	4 4,7 5,2	4,7 5,2 5,7	5,2 5,7 6,5	5,7 6,5 7,5
1,0 1,2 1,4	1,2 1,4 1,6	1,4 1,6 1,8	1,6 1,8 2,1	1,8 2,1 2,4	2.4	2.7	2,7 3,2 3,5	3,2 3,5 3,8	3,8	3,8 4,5 5, <b>1</b>	4,5 5,1 6,1	5,1 6,1 6,7	[6, 7]	6,7  7,4  8,5	7,4 8,5 9,7

## Развертывание соосных отверстий конической разверткой вручную

Слесарные работы

Содержание работы

Взять вороток или трещотку и развертку и переместить

Смазать развертку маслом

Установить развертку в отверстие

Надеть вороток или трещотку на развертку

Развернуть отверстие

Вывести развертку из отверстия

Снять вороток или трещотку с хвостовика развертки

Переместить вороток или трещотку и положить на место Взять щетку и переместить

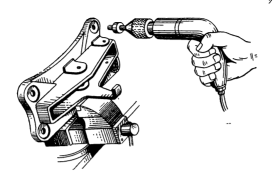
Очистить развертку от стружки

Переместить развертку, щетку и положить

	V		ремес			]	, ,		_												
Bo	рото		<del></del>	ещо	гка																
	иаме <b>аем</b> о			абаті ерсті до					Рa	ссто	яние	меж	кду	отве	рсти	ями	в м.	<b>и,</b> до	)		
8	12	20	8	12	20																
	луби в <b>а</b> н			верть ерсти до				<del></del>													
4 6 9	4	4-				30	35 30	3 3	5	50 40 35	60 50 40	60 50	60								
12 15 20 30	9 12 15 20 30	6 9 12 15 20 30	6 9 12 15 20 30	4 6 9 12 15 20 30	4 6 9 12 15 20 30	-				30	35 30	40 35 30	50 40 35 30	60 50 40 35 30	60 50 40 35 30	60 50 40 35 30	60 50 40 35 30	60 50 40 35		60 50	60
	Материал								_			Вр	емя	в ми	H.						
	ветны :г/ллл		плавы	ι, σ <sub>в</sub>	, до	0,21	0,24	0,	28	0,32	0,37	0,42	0,48	0,55	0,63	0,72	0,83	0,95	1,1	1,3	1,5
	етны —43		сплав ім <sup>2</sup>	ы,	$\sigma_{B} =$	0,27	0,30	0,	35	0,42	0,48	0,55	0,63	0,72	0,83	0,95	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1
	ветны —60		сплав: !м²	ы,	$\sigma_B =$	0,35	0,40	0,	45	0,55	0,64	0,73	0,84	0,96	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	$\frac{-}{2,7}$
рукц	лерод ионн —60	ые	стал	ко и,	онст- σ <sub>в</sub> =	0,43	0,48	0,	55	0,65	0,78	0,9	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7	3,2
ржаі ные	зеющ С	ие, тали	онные л	; егиро σ <sub>в</sub> =	не- ван- 61—	0,49	<b>0,5</b> 5	0,	62	<b>0,7</b> 5	0,88	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,6	3,0	3,5
копр стал 140	90 кг/мм <sup>2</sup> Конструкционные, высо копрочные, нержавеющию стали, сплавы, ов = 90—140 кг/мм <sup>2</sup>					0,57	0,65	0,	72	0,87	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,6	3,0	3,5	4,1
копр жарс	Конструкционные, высоопрочные, нержавеющие, каропрочные сплавы, σ <sub>в</sub> ==141—180 κг/мм²				щие,	0,68	0,77	0,8	35	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,7	<b>4</b> ,3	5,0
Ти	танов	ые	сплав	ы		0,87	1,0	1,		1,3	1,6	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,7	4,2	4,8	5,6	6,5

# Цекование отверстий цековкой на пневмодрели прямым методом

Слесарные работы



Содержание работы

Взять инструмент и переместить

Установить инструмент в отверстие

Цековать

Вывести инструмент из отверстия

Переместить инструмент и положить

Диаметр цекования в мм, до	Глубина цекования в <i>мм</i> , до													
$ \begin{array}{c} 6,0 \\ 9,0 \\ 11.0 \\ 13.0 \\ 16,0 \\ 20,0 \end{array} $	1,6	2,2 1,6	3 2,2 1,6	4 3 2,2 1,6	6,5 4 3 2,2 1,6	9 6,5 4 3 2,2 1,6	10 9 6,5 4 3 2,2	10 9 6,5 4	10 9 6,5	10 9 6,5	10 9	10		
Материал					Вре	емя і	в ми	н.						
Цветные сплавы, о <sub>в</sub> до $60~\kappa s/mm^2$	0,04	_ → 0, <b>0</b> 5	0,06	0,07	0,09	0,11	0,12	0,13	0,14	0,18	0,21	0,23		
Углеродистые, конструкционные и нержавеющие стали, $\sigma_{\rm B}$ до 90 кг/мм²	0,06	0.07	0,09	0,11	0,13	0,15	0,18	0,19	0,21	0,25	0,30	0,33		
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 91 - 140~\kappa e/m m^2$	0.07	0,09	0,10	0,12	0,14	0,17	0,18	0,20	0,22	0,26	0,32	<b>0,3</b> 5		
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 141 - 180 \text{ кг/мм}^2$	0 09	0,11	0,13	0,15	0,18	0,22	0,24	0,26	0,29	0,35	0,42	0,46		
Титановые сплавы	0.10	0 13	0,15	0 10	0 22	0.06	0.20	0 20	0 25	0 49	0 51	0 55		

Примечание. Табличное время рассчитано на число оборотов пневмодрели 2000—2500 об/мин.

# Цекование отверстий цековкой на пневмодрели обратным методом

Слесарные работы

## Содержание работы

Взять направляющую втулку, пневмодрель и переместить к месту работы Установить направляющую втулку в отверстие

Навернуть цековку на винт направляющей втулки или надеть цековку на втулку и закрепить на замок поворотом цековки

Цековать отверстие

Отвернуть цековку или открепить замок поворотом цековки и снять цековку

Вывести направляющую втулку из отверстия

Переместить лневмодрель и положить

Диаметр цекования в <i>мм</i> , до		Γι	губина	цеков	ания і	в мм,	до		
8 12 16 23	1	2	3 2 1	5 3 2 1	8 5 3 2	14 8 5 3	14 8 5	14 8	14
Материал				Время	в мин	ı.			
Цветные сплавы, σ <sub>в</sub> до 60 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	0,21	0,24	0,28	0,32	0,36	0,42	0,48	0,56	0,65
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие стали и сплавы, об до 90 кг/мм²	0,32	0,36	0,42	0,48	0,55	0,63	0,73	0,84	0,98
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали и сплавы, $\sigma_{\rm B} = 91-140~\kappa s/m m^2$	0,36	0,43	0,48	0,56	0,64	0,74	0,85	0,98	1,1
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали и сплавы, $\sigma_{\rm B}=141-180~\kappa e/m m^2$	0,48	0,56	0,64	0,74	0,84	0,96	1,1	1,3	1,5
Титановые сплавы	0,56	0,66	0,75	0,86	0,98	1,1	1,3	1,5	1,8

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Табличное время рассчитано на число оборотов пневмодрели 2000-2500 oб/мин.

# Взять пневмодрель и переместить Смазать зенкер маслом Установить зенкер в отверстие Вывести зенкер из отверстие Вывести зенкер из отверстия Переместить пн

Слесарные работы

Взять щетку и переместить Очистить зенкер от стружки Переместить щетку и положить Переместить пневмодрель и положить

0,2	0,3	0,6		1,2						Длин	а обра	ботки	вл	(М, 1	ю							
Диаметр обр	абатываем	юго от <b>ве</b> р	стия в	<i>мм</i> , до																		
9 12 15 20	- 9 12 15	9		ļ )	6	8 6	10 8 6	14 10 8	19 14 10 8	25 19 14 10	33 25 19 14	44 33 25 19	60 44 33 25	60 44 33	60 44	60						
20 26 35 40	20 26 35 40	15 20 26 35 40	, 15 1, 20 2, 3, 40	5 ) 5			_		6	8 6	10 8 6	14 10 8 6	19 14 10 8 6	25 19 14 10 8 6	33 25 19 14 10 8	44 33 25 19 14 10	60 44 33 25 19 14	60 44 33 25 19	60 44 33 25	60 44 33	60 44	60
								Врем	IA B N	ин.			·	•	·							
Цветные (	сплавы, ов		0,14	0,18	0,21	0,25	0,31	0,37	0,45	0,54	0,66	0,79	0,96	1,2	1,4	1,7	1,9	2,1	$_{2,2}$	2,4		
Конструкц цие стали, о		/глеродист / <i>мм</i> ²	ые, нер	жавею-	0,21	0,26	0,32	0,39	0,46	0,56	0,68	0,81	1,0	1,2	1,4	1,8	2,1	2,5	2,9	3,2	3,4	3,6
Конструкц щие, жароп 140 кг/ми²	ионные, в	ысокопрочі гали, спл		жавею- в=91—	0,25	0,31	0,37	0,45	,0,55	0,67	0,81	0,97	1,2	1,4	1,8	2,2	2,5	3,0	3,3	3-,7	4,0	4,4
	Конструкционные, высокопрочные, нержа цие, жаропрочные стали, оплавы, $\sigma_{B}\!=\!14$						0,48	0,58	0,70	0,86	1,0	1,2							1			
Титановые	Титановые сплавы						0,56	0,68	0,84	1,0	1,2	1,4	1,8	2,1	$ \overline{2,6} $	3,3	3,9	4,4	5,1	5,6	5,9	6,6
	Иримечание. Табличное время рассчитано на число оборотов иневмодрели 2000—2500 <i>об/мин</i> .																					

## Цекование торца отверстия на сверлильном

Содержание

Включить станок Установить цековку в отверстие Цековать отверстие

	Диаметр			Глубина			
Материал	цековки	1	1,3	1,7	2,2	2,5	
,	<b>в</b> мм, до					Время	
Цветные сплавы, σ <sub>в</sub> до 60 <i>кг/мм</i> ²	10 15 20 30 40 50	0,15 0,17 0,18 0,19 0,20 0,22	0,17 0,18 0,19 0,21 0,23 0,25	0,19 0,20 0,22 0,24 0,26 0,31	0,21 0,22 0,25 0,29 0,32 0,36	0,22 0,24 0,28 0,31 0,35 0,41	
Углеродистые, конструкционные стали, σ <sub>в</sub> до 90 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	10 15 20 30 40 50	0,20 0,22 0,25 0,29 0,33 0,37	0,23 0,25 0,30 0,34 0,40 0,45	0,26 0,31 0,36 0,41 0,49 0,56	0,32 0,36 0,43 0,51 0,60 0,70	0,35 0,41 0,49 0,55 0,67 0,78	
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные и жаропрочные ста- ли, $\sigma_{\rm B}$ до 140 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	10 15 20 30 40 50	0,23 0,25 0,29 0,32 0,36 0,41	0,26 0,30 0,34 0,39 0,44 0,50	0,31 0,36 0,41 0,47 0,54 0,62	0,38 0,43 0,51 0,58 0,67 0,77	0,42 0,49 0,56 0,65 0,76 0,87	
Конструкционные стали и не- ржавеющие, высокопрочные, жаро- прочные сплавы, σ <sub>в</sub> до 180 <i>кг/м.</i> м²	10 15 20 30 40 50	0,34 0,40 0,45 0,53 0,60 0,68	0,40 0,45 0,52 0,60 0,70 0,80	0,48 0,56 0,65 0,76 0,88 1,0	0,59 0,69 0,81 0,96 1,1	0,71 0,83 0,98 1,2 1,3 1,5	
Титановые сплавы	10 15 20 30 40 50	0,30 0,33 0,39 0,43 0,50 0,57	0,35 0,41 0,46 0,53 0,64 0,72	0,43 0,50 0,58 0,67 0,77 0,91	0,53 0,61 0,72 0,84 0,97 1,2	0,60 0,70 0,80 0,94 1,1 1,3	

Примечание. Чистота обработки ▽ 3—4.

ВРЕМЯ
———— Слесарные работы

станке с ручной подачей

работы

Вывести цековку из отверстия Выключить станок

цеков	ания в	мм, 1	ОД						Pex	кимы ре	зания
3 в мин	3,5	4	5	6	7	8	9	10	s <sub>o</sub> , мм¦об	<b>υ,</b> м <sub>,</sub> мин	п, 06 <sub>/</sub> мин
0,25	0,28	0,30	0,34	0,40	0,45	0,50	0,55	0,61	0,18	3,0	120
0,27	0,30	0,33	0,38	0,45	0,51	0,56	0,62	0,68	0,17	4,3	110
0,31	0,34	0,37	0,44	0,51	0,58	0,65	0,72	0,80	0,15	5,8	105
0,35	0,40	0,44	0,52	0,61	0,70	0,78	0,86	0,95	0,13	7,8	100
0,40	0,45	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,0	1,1	0,12	10,5	95
0,46	0,53	0,60	0,71	0,84	0,96	1,1	1,2	1,3	0,10	12,5	90
0,40	0,45	0,50	0,59	0,70	0,80	0,90	1,0	1,1	0,1	2,7	110
0,46	0,53	0,60	0,72	0,84	0,96	1,1	1,2	1,3	0,09	3,9	100
0,56	0,64	0,70	0,86	1,0	1,2	1,3	1,4	1,6	0,08	4,9	90
0,65	0,74	0,84	1,0	1,7	1,4	1,5	1,7	2,0	0,07	6,6	85
0,79	0,89	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,2	2,4	0,06	8,7	80
0,92	1,1	1,2	1,4	1,7	2,0	2,3	2,6	2,9	0,05	10,5	75
0,48	0,55	0,62	0,74	0,87	1,0	1,1	1,3	1,4	0,09	2,5	100
0,56	0,64	0,71	0,86	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	0,08	3,5	90
0,65	0,74	0,84	1,0	1,2	1,4	1,5	1,7	2,0	0,075	4,4	80
0,76	0,87	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3	0,072	5,9	75
0,88	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,2	2,4	2,7	0,06	7,7	70
1,0	1,2	1,3	1,6	2,0	2,3	2,5	2,9	3,2	0,06	8,5	60
0,79	0,91	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,3	2,5	0,07	1,6	65
0,92	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,6	3,0	0,07	2,2	55
1,1	1,3	1,4	1,7	2,1	2,5	2,8	3,2	3,6	0,06	2,7	50
1,3	1,5	1,7	2,1	2,5	2,8	3,4	3,8	4,3	0,05	3,9	50
1,5	1,7	1,9	2,4	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	0,04	5,5	50
1,7	2,0	2,3	2,8	3,4	4,0	4,6	5,2	5,9	0,04	6,3	45
0,69	0,79	0,89	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	0,08	1,7	70
0,80	0,92	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,4	0,08	2,4	60
0,95	1,1	1,3	1,5	1,7	2,1	2,3	2,6	3,0	0,07	3,0	55
1,1	1,3	1,5	1,7	2,1	2,4	2,7	3,1	3,4	0,06	4,3	55
1,3	1,4	1,7	2,1	2,4	2,8	3,3	3,6	4,0	0,05	5,5	50
1,5	1,7	2,1	2,5	2,9	3,4	3,9	4,4	5,6	0,05	6,4	45

## Зенкерование соосных отверстий зенкером

Содержание

Взять инструмент и переместить Смазать зенкер маслом Установить зенкер в отверстие Зенкеровать отверстие Вывести зенкер из отверстия

Диаметр обрабатываемого отверстия в мм, до         Снимаемый припуск на диаметр в мм, до         0,5   1   1,8   0,5   1   1,8         Расстояние между отверстиями в мм, до         10												
Снимаемый припуск на диаметр         в мм, до           0,5         1         1,8         0,5         1         1,8           Расстояние между отверстиями         в мм, до         в мм, до         в мм, до         в мм, до           10         10         10         10         10         13         18           19         10         19         10         9,0         13         18           65         35         19         35         19         10         9,0         9,0         9,0           80         65         35         65         35         19         6,0         9,0         6,0         9,0           80         65         35         19         10         0         6,0         9,0         6,0         9,0         6,0         9,0         6,0         9,0         6,0         6,0         9,0         6,0         6,0         9,0         6	Диаметр	обраб	батываем	ого отв	ерст	ия	в <i>мм</i> , до					
0,5         1         1,8         0,5         1         1,8           Расстояние между отверстиями         в мм, до           10         10         10         10         10         13         18           19         10         19         10         9,0         13         18           35         19         10         19         10         9,0         9,0         13           80         65         35         19         10         9,0         6,0         9,0           80         65         35         19         10         6,0         9,0         6,0         9,0           80         65         35         19         10         6,0         9,0         6,0         9,0           80         65         35         19         10         6,0		10			1.	5						
Расстояние между отверстиями         в мм, до           10         10         10         10         10         13         18           19         10         19         10         9,0         13         18           35         19         10         19         10         9,0         13           65         35         19         35         19         10         9,0         6,0         9,0           80         65         35         65         35         19         6,0         6,0         9,0         6,0         9,0         6,0         9,0         6,0         9,0         6,0         9,0         6,0         9,0         6,0         9,0         6,0         9,0         6,0         9,0         6,0         9,0         6,0         9,0         6,0         6,0         9,0         6,0         6,0         6,0         9,0         6,0	Снимае	емый п	рипуск і	на диам	етр	В	мм, до				Длина	
10 10 10 10 10 19 10 6,0 9,0 13 18 13 35 19 10 35 19 10 35 19 10 6,0 9,0 13 13 18 18 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0,5	1	1,8	0,5	1		1,8					
19 10 10 19 10 19 10 10 19 10 6,0 9,0 6,0 9,0 6,0 65 80 65 35 19 80 65 80 80 65 80 80 80 65 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	Рассто	яние м	между о	тверстия	ими	В	мм, до					
65 80 65 35 19 10 10 6,0 80 65 80 65 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	19		10		10			6,0		9,0	13	
		65	35 65	<b>6</b> 5				6,0				
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до 60 кг/мм² $0,23 \mid 0,28 \longrightarrow 0,34 \mid 0,41$	1		Мате	ериал				Время	_			
	Цветн	ые спла	авы, о <sub>в</sub>	до 60 ка	г/мм²			0,23	0,28	0,34	0,41	
Конструкционные, углеродистые, нержавею- щие стали, σ <sub>в</sub> до 90 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup> 0,62					гые,	не	ержавею-	0,34	0,42	0,52	0,62	
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 91$ — 0,40 0,50 0,62 0,74 140 $\kappa z/M M^2$	ющие, ж	каропро					0,40	0,50	0,62	0,74		
Конструкцио́нные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}\!=\!141-$ 0,53 0,63 0,78 0,94	ющие, ж	каропро					0,53	0,63	0,78	0,94		
Титановые сплавы 0,63 0,74 0,92 1,1	Титано	овые сг	тлавы					0,63	0,74	0,92	1,1	

Примечание. Табличное время рассчитано на число оборотов пневмо

## на пневмодрели

Слесарные работы

работы

Взять щетку и переместить

Очистить зенкер от стружки

Переместить щетку и положить

Переместить пневмодрель и положить

обработки в мм, до

27 18 13 9,9 6,0	39 27 18 13 9,0 6,0	56 39 27 18 13 9,0 6,0	70 56 39 27 18 13 9,0 6,0	70 56 39 27 18 13 9,0 6,0	70 56 39 27 18 13 9,0	70 56 39 27 18 13	70 56 39 27 18	70 56 39 27	70 56 39	70 56	70
------------------------------	------------------------------------	--	--	--	---	----------------------------------	----------------------------	----------------------	----------------	----------	----

в мин.

0,51	0,61	0,74	0,80	0,98	1,2	1,4	1,5	1,8	1,9	2,1	2,3
0,76	0,91	1,1	1,2	1,4	1,8	2,2	2,3	2,6	2,9	3,1	3,5
0,91	1,1	1,3	1,4	1,8	2,2	2,5	2,8	3,2	3,4	3,7	3,9
1,1	1,4	1,7	1,9	2,2	2,8	3,3	3,5	4,1	4,3	4,8	5,1
1,3	1,7	2,0	2,2	2,6	3,3	3,9	4,2	4,7	5,1	5,6	6,2

дрели 2000—2500 об/мин.

# Зенкерование отверстий зенкером на Зенкера из стали P18.

Содержание

Включить станок Установить зенкер в отверстие Зенкеровать отверстие

	_					Дл	ина зе	енкеро
Материал	Диаметр зенкера	4	7	10	12	15	18	22
	в мм, до						E	Время
Цветные сплавы, <b>о</b> в до	10	0,09	0,1	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12
60 кг/мм²	20	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,13
	30	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16
Углеродистые, конструкци-	10	0,11	0,12	<b>0</b> ,13	0,14	0,15	0,17	0,18
онные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 90 $\kappa e/mm^2$	15	0,13	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24
	20	0,13	0,14	0,17	0,19	0,21	0,22	0,25
,	25	0,15	0,17	0,19	0,20	0,24	0,26	0,29
	30	0,17	0,19	0,22	0,25	0,27	0,31	0,34
Конструкционные, нержаве-	10	0,13	0,14	0,16	0,18	0,20	0,21	0,23
ощие, высокопрочные и жаро- трочные стали, о <sub>в</sub> до	15	0,15	0,17	0,20	0,22	0,25	0,29	0,31
140	20	0,18	0,20	0,22	0,27	0,31	0,35	0,39
	30	0,23	0,25	0,31	0,35	0,41	0,45	0,51
Конструкционные стали и		0,23	0,25	0,31	0,37	0,44	0,50	0,56
нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные сплавы, σ <sub>в</sub> до	15	0,26	0, <b>2</b> 9	<b>0,</b> 35	0,43	0,51	0,58	0,65
180 кг/мм²	20	0,27	0,31	0,40	0,47	0,56	0,64	0,73
	25	0,41	0,44	0,55	0,66	0,76	0,87	1,0
ı	30	0,47	0,54	0,64	0,77	0,89	1,0	1,1
Титановые сплавы	10	0,18	0.20	0,23	0,28	0,31	0,35	0,39
TATAMODE CHARDE	15	0,20		0,26	0,31	0,36	0,41	0,45
	20	0,20	1	0,31	0,36	0,42	0,48	0,54
	30	0,27		0,35	0,42	0,47	0,54	0,60

Примечание. Чистота обработки ▽ 5—6.

# время

# сверлильном станке с ручной подачей Работа с охлаждением

Слесарные работы

работы

Вывести зенкер из отверстия
Выключить станок

вания	в мм,	до	,				Реж	кимы реза	кин
27	<b>3</b> 3	40	50	60	70	Снимае- мый припуск на сто- рону в мм, до	s <sub>o</sub> , мм'об	υ, м/мин	п, 0б мин
0,13	0,13	0,13	0,14	0,15	0,17	0,5	0,5-0,6	63—57	2000—180
0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,18	0,6	0,6-0,75	57—52	1200-110
0,17	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,9	0,7-0,9	51—45	590520
0,19	0,21	0,23	0,26	0,30	0,34	0,5	0,25-0,3	<b>28</b> ,5—26	1130103
0,26	0,31	0,35	0,41	0,45	0,54	0,5	0,25-0,3	28—26	595—550
0,28	0,32	0,36	0,42	0,49	0,55	0,6	0,25-0,35	27—25	575—530
0,32	0,36	0,42	0,48	0,56	0,64	0,8	0,35-0,45	23,5—21	375—330
0,37	0,44	0,51	0,58	0,68	0,79	0,9	0,4-0,5	23,5—21	270—240
, <b>0,2</b> 5	0,30	0,33	0,39	0,45	0,51	0,5	0,25-0,3	15,4	650—640
0,35	0,41	0,47	0,56	0 <b>,6</b> 5	0,75	0,5	0,28-0,32	14,7	.380—370
0,44	0,52	0,62	0,72	0,84	0,97	0,6	0,3-0,35	14,7	270-260
0,57	0,67	0,79	0,92	1,1	1,3	0,8	0,4-0,45	13,4	160-150
0,64	0,76	0,90	1,1	1,3	1,5	0,5	0,20-0,25	8-7,5	250—230
0,75	0,90	1,1	1,3	1,5	1,7	0,5	0,25-0,3	8-7,5	170—155
0,84	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	0,6	0,3-0,35	7,5—7	130—120
1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6	0,8	0,3-0,35	7-6,5	100—90
1,3	1,5	1,9	2,2	2,6	3,1	0,9	0,35-0,4	6,56	75 <b>—6</b> 5
0;44	0,52	0,61	0,72	0,84	0,97	0,5	0,18-0,22	10	430—420
0,52	0,62	0,73	0,86	1,0	1,2	0,5	0,24-0,3	10	260 <b>—2</b> 50
0,63	0,74	0,88	1,0	1,2	1,4	0,6	0,22-0,28	10	230—220
0,68	.0,80	<b>o</b> ,95	1,1	1,3	1,5	0,9	0,35-0,42	12	145—140

10 3ak. 147

# Зенкование гнезд под потайные головки заклепок, винтов зенковкой на пневмодрели

Слесарные работы

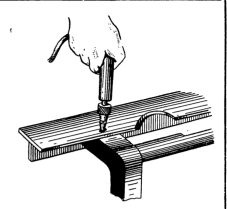
Содержание работы

Взять инструмент и переместить Установить зенковку в отверстие Зенковать

Вывести зенковку из отверстия

Переместить инструмент к следующему отверстию и повторить приемы 2, 3, 4

Переместить инструмент и положить



Обрабаты-				пкуемого в <i>мм</i> , до	
в <b>а</b> емое	Материал	4,1	6,1	8,1	12
отверстие			Время в	з мин.	
	Цветные сплавы, $\sigma_{\text{в}}$ до 60 кг/мм²	0,08	0,09	0,10	0,11
	Конструкционные, углеродистые, нержавеющие стали, σ <sub>в</sub> до 90 <i>кг/м.</i> и <sup>2</sup>	0,12	0,13	0,14	0,17
Первое отверстие	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 91 - 140~\kappa e/m M^2$	0,14	0,17	0,18	0,20
	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 141-180~\kappa s/mm^2$	0,19	0,21	0,23	0,25
	Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до 60 кг/мм²	0,06	0,07	0,08	0,09
Каждое	Конструкционные, углеродистые, нержавеющие стали, σ <sub>в</sub> до 90 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	0,10	0,11	0,12	0,13
каждое последую- ∙щее	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные, стали, оплавы, $\sigma_{\rm B} = 91 - 140~\kappa z/m M^2$	0,12	0,13	0,14	0,17
	Конструкционные высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 141 - 180$ кг/мм²	0,17	0,18	0,20	0,22

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Табличное время рассчитано на число оборотов пневмодрели 2000-2500 об/мин и угол развала зенковки  $90-120^\circ$ .

# Зенкование отверстий под потайные головки заклепок, болтов, винтов зенковкой на сверлильном станке с ручной подачей Зенковка из стали P18

Слесарные работы

Содержание работы

Включить станок

Подвести зенковку к отверстию

Зенковать отверстие

Отвести зенковку от отверстия

Выключить станок

	Ді	иаметр	зенку	емого	отвер	стия в	<i>мм</i> , д	0
Материал	3	4	5	6	8	12	16	20
			I	Время	в мин.			
Цветные сплавы, σ <sub>в</sub> до 60 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	0,11	0,12	0,14	0,16	0,20	0,24	0,29	0,34
Углеродистые, конструкци- онные стали, σ <sub>в</sub> до 90 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	0,14	0,16	0,18	0,21	0,26	0,31	0,38	0,44
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные и жаропрочные стали, ов до 140 кг/мм²	0,20	0,22	0,25	0,29	0,36	0,43	0,52	0,61
Конструкционные стали и нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до $180~\kappa e/m m^2$	0,33	0,36	0,42	0,48	0,60	0,72	0,87	1,0
Титановые сплавы	0,22	0,24	0,28	0,32	0,40	0,48	0,58	0,68

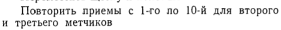
- 1. Табличное время рассчитано на число оборотов шпинделя 75— 1000~oб/ мин.

# Нарезание резьбы комплектом из трех метчиков вручную.

Слесарные работы

Содержание работы

Взять метчик и переместить
Смазать метчик маслом
Взять вороток и переместить
Надеть вороток на метчик
Нарезать резьбу
Вывести метчик из отверстия
Снять вороток, переместить и положить
Взять щетку и очистить метчик от стружки
Переместить щетку и положить





Вид отверстия											
Сквозное Глухое			Длин	на ре	зьбь	в в	им, 1	О			
Диаметр и шагрезьбы в мм, до	0										
$ \begin{vmatrix} 10 \times 1,5 \\ 8 \times 1,25; & 14 \times 2 \\ 6 \times 1; & 18 \times 2 \\ 4 \times 0,7; & 22 \times 2 \\ 3 \times 0,5 \end{vmatrix}  \begin{vmatrix} 10 \times 2^{2} \\ 8 \times 1,25; & 14 \times 2 \\ 6 \times 1; & 18 \times 2 \\ 4 \times 0,7; & 22 \times 2 \\ 3 \times 0,5 \end{vmatrix} $	3	5 <b>3</b> 	8 5 3	13 8 5 3	20 13 8 5 3	30 20 13 8 5 3	35 30 20 13 8 5	35 30 20 13 8	35 30 20 13	35 30	35
Материал		ļ		•	Врем	я в	мин.				
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до $^{-2}$ $\kappa s/m m^2$	0,32	0,34	0,40	0,47	0,57	0,65	0,77	0,85	1	1,1	1,2
Цветные сплавы, $\sigma_B = 23$ — 43 $\kappa e/mm^2$	0,46	0,50	0,56	0,67	0,81	1	1,2	1,3	1,5	1,7	1,8
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 44$ — $60~\kappa s/mm^2$	0,61	0,65	0,73	0,87	1	1,3	1,5,	1,7	1,9	2,1	2,3
Конструкционные, легированные, нержавеющие стали, $\sigma_{\rm B}=$ = $40$ — $60$ $\kappa z/m M^2$	0,74	0,79	0,90	1	1,3	1,7	2	2,1	2,4	2,6	2,9
Конструкционные, легированные, нержавеющие стали, $\sigma_{\rm B}=$ = $61$ — $90$ $\kappa e/mm^2$	0,80	0,89	1	1,2	1,4	1,9	2,2	2,4	2,8	3	3,2
Конструкционные, высоко- прочные, нержавеющие, жаро- прочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}=$ =91—140 $\kappa e/mm^2$	0,97	1	1,2	1,4	1,8	2,1	2,5	2,8	3,2	3,5	3,7
Конструкционные, высоко- прочные, нержавеющие, жаро- прочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}=$ =141—180 кг/мм²	1,1	1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	3,1	3,3	4	<b>4,</b> 2	4,4
Титановые сплавы	1,4	1,5	1,8	2,2	2,6	3,3	3,9	4,2	5	5,3	5,6
•											_

Примечание. При нарезании резьбы комплектом из 2-х метчиков табличное время умножать на коэффициент 0,8.

# Нарезание резьбы комплектом из трех метчиков с помощью ручной дрели

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить к месту работы Смазать метчик маслом Нарезать резьбу

Переместить и положить деталь на место

Повторить приемы 2 и 3 для 2-го и 3-го метчиков

я						•					-	
ухое зыбы			٩	Дли	на р	езьб	ыв	мм,	до			
1,5 1,5 1,5 1,25 1,8 1,7 1,5	4	6,5	10 6,5 4	16 10 6,5 4	10	16 10	16 10	26 16 10	26 16 10	- 26 16 10	26 16	
			ļ .		Bper	ия в	мин					
σв ДО	0,17	0,20	0,24	0,29	0,35	0,39	0,42	0,46	0,51	0,56	0,62	0,68
$\sigma_B =$	0,32	0,39	0,47	0,57	0,69	0,76	0,84	0,92	1,0	1,1	1,2	1,3
$\sigma_B =$	<b>0,</b> 35	0,43	0,52	0,63	0,76	0,84	0,92	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4
нструк- <sub>в</sub> = 40 –	0,42	0,51	0,61	0 <b>,7</b> 5	0,90	0,99	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,7
нержа- ie ста- и <sup>2</sup>	0,48	0,58	0,72	0,86	1,0	1,1	1,2	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1
высо- еющие, спла- мм²	0,57	0,69	0,85	1,0	1,2	1,3	1,4	1,5	1,8	2,0	2,2	2,5
высо- еющие, спла- мм <sup>2</sup>	0,70	0,85	1,0	1,2	1,5	1,7	1,9	2,0	2,2	2,5	2,8	3,1
	3 b   6 b   1,5   5,5   7,5	ухое  3ы бы  4 1,5 1,5 1,25 1,25 1,25 1,25 1,38 1,7 1,5 1,25 1,38 1,7 1,5 1,25 1,38 1,7 1,5 1,25 1,38 1,7 1,5 1,5 1,25 1,38 1,7 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	ухое  3ы бы  1,5 4 6,5 1,5 4,5 1,5 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,2	ухое  3ы бы  1,5 4 6,5 10 1,5 4 6,5 1,25 4 6,5 1,25 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Дли    1,5	Длина р    Длина р   Длин	Длина резьб  Длин	Длина резьбы в  Длина резьбы	Длина резьбы в мм,    1,5	Длина резьбы в мм, до    Длина резьбы в мм, до	Длина резьбы в мм, до  Длина резьбы до  Длина резьбы до  Длина резьбы до  Длина резьбы до  Длина резьбы до  Длина резьбы до  Длина резьбы до  Длина резьбы до  Длина резьбы до  Длина резьбы до  Длина резьбы до  Длина резьбы до  Длина резьбы до  Длина р	Длина резьбы в мм, до    Длина резьбы в мм, до

- 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.
- 2. Ручная дрель закреплена в тиски.
   3. При нарезании резьбы двумя метчиками табличное время умножать на коэффициент 0,8.

# Нарезание резьбы машинным метчиком на ручной дрели

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить Смазать метчик маслом

Нарезать резьбу

Переместить деталь и положить

Вид от	верстия										
Сквозное	Глухое			Дли	на р	езьб	ы в	мм,	до		
Диаметр и шаг р	оезьбы в мм, до						·				
10×1,5		4,0	6,5	10	17	28	36				
7 <b>×1</b> ,25	10×1,5 —	<del></del>	4,0	6,5	10	17	28	36			
6×1,0	$7\times1,25$			4,0	6,5	10	17	28	36		
$4\times0,7$	6×1,0		1		4,0	6,5	10	17	28	_	
$3\times0,5$	$4\times0,7$					4,0	6,5	10	17	28	_
	$3\times0,5$		Ì				4,0	6,5	. 10	17	. <b>2</b> 8
Мате	риал			В	Время	яви	мин.				
Цветные сплавы	ı, σ <sub>в</sub> до 60 <i>кг/мм</i> ²	0,18	0,21	0,25	0,31	0,35	0,40	0,44	0,48	0,55	0,63
Углеродистые, стали, σ <sub>в</sub> =40—60		0,21	0,25	0,31	0,37	0,42	0,47	0,53	0,58	0.,67	0,72
Конструкционны легированные с 90 кг/мм²	ле, нержавеющие, тали, σ <sub>в</sub> = 61—	0,24	0,30	0,35	0,42	0,50	0,55	0,62	0,68	0,78	0,90
Конструкционны высокопрочные, ж сплавы, о <sub>в</sub> =91—14	е, нержавеющие, аропрочные стали, 40 <i>кг/мм</i> ²	0,30	0,35	0,43	0,52	0,60	0,67	0,75	0,83	0,96	1,1
Конструкционны нержавеющие, жа сплавы, о <sub>в</sub> = 141—1	ие, высокопрочные, аропрочные стали, 180 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	0,36	0,44	0,53	0,65	0,74	10,83	0,92	1,0	1,2	1,4

- 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.
- 2. Ручная дрель закреплена в тиски.

# Калибрование резьбы метчиком вручную

Слесарные работы

Содержание работы

Взять метчик и переместить
Окунуть метчик в масло
Взять вороток и переместить
Надеть вороток на метчик
Калибровать резьбу
Вывести метчик из отверстия
Снять вороток, переместить и положить
Взять щетку и переместить
Очистить метчик от стружки
Переместить щетку, метчик и положить



Вид отверстия											
Сквозное Глухое			Д.	лина	резь	бы в	мм	, до			
Диаметр и шаг резьбы в мм, до											
$\begin{bmatrix} 8 \times 1, 25 \\ 6 \times 1, 0 \\ 4 \times 0, 7 \\ 3 \times 0, 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \times 1, 5 \\ 13 \times 2 \\ 17 \times 2 \\ 23 \times 2 \\ 4 \times 0, 7 \\ 3 \times 0, 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \times 1, 5 \\ 10 \times 1, 5 \\ 4 \times 1, 25 \\ 6 \times 1, 0 \\ 4 \times 0, 7 \\ 3 \times 0, 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \times 1, 5 \\ 13 \times 2 \\ 17 \times 2 \\ 23 \times 2 \end{bmatrix}$	4,0	7,0 4,0	12 7,0 4,0	20 12 7,0 4,0	26 20 12 7,0 4,0	34 26 20 12 7,0 4,0	34 26 20 12 7,0	34 26 20 12	34 26 20	34 26	34
Материал		<b> </b> ↓		E	Время	в м	ин.				
Цветные сплавы, σ <sub>в</sub> до 22 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	0,09	0,12	0,14	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24	0,28	0,30	0,33
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = -23-43 \ \kappa \varepsilon/{\rm M}{\rm M}^2$	0,13	0,17	0,20	0,24	0,28	0,30	<b>0,</b> 32	0,35	0,39	0,43	0,47
Цветные сплавы, σ <sub>в</sub> = =44—60 кг/мм²	0,18	0,22	0,26	0,32	0,35	0,39	0,42	0,46	0,51	0,56	0,62
Конструкционные, угле- родистые стали, σ <sub>в</sub> = 40— 60 кг/мм²	0,21	0,26	0,32	<b>0</b> ,39	0,44	0,47	0,51	0,56	0,62	0,68	0,76
Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_{\text{B}}=61-90~\kappa \emph{г}/\emph{м}\emph{м}^2$	0,24	0,30	0,36	0,44	0,50	0,54	<b>0</b> ,57	0,63	0,69	0,77	0,85
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 91 - 140 \ \kappa e/mm^2$	0,27	0,35	0,42	0,51	0,58	0,63	0,67	0,74	0,81	<b>0</b> ,90	0,99
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}=141-180~\kappa s/mm^2$	0,33	0,42	0,50	0,61	0,69	0,74	0,80	0,88	0,97	1,1	1,2
Титановые сплавы	0,42	0,53	0,64	0,77	0,88	0,95	1,0	1,1	1,2	1,3	1,5

#### ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ Слесарные работы Калибрование резьбы метчиком на ручной дрели Содержание работы Калибровать резьбу Взять деталь и переместить Переместить деталь и положить Смазать метчик маслом Вид отверстия Длина резьбы в мм, до Сквозное Глухое Диаметр и шаг резьбы в мм. до $10\times1.5$ 34 20 26 57 $8 \times 1,25$ $13\times2$ $10 \times 1.5$ 12 20 26 34 44 57 12 26 44 $6\times1$ $8 \times 1.25$ $13\times2$ 20 34 57 $17\times2$ 12 20 26 34 44 57 $4\times0.7$ $23\times2$ $6 \times 1$ $3 \times 0.5$ $4\times0.7$ $23\times2$ 12 20 26 34 44 57 3.0512 26 44 57 34 Время в мин. Материал 0.06 0,07 0.08 0.10 0,13 0,26 Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до 22 кг/мм<sup>2</sup> 0,11 0,12 0,15 0,18 0,21 0,23 0,30 0,13 0.17 0,20 0,22 0,24 0,28 0,32 0,35 0,42 0,46 0,53 Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 23 - 43 \ \kappa c/m n^2$ 0.11 0.61 0.12 0.14 0.18 0,22 0,24 0.26 0,30 0,35 0,39 0,46 0,51 0.59 Цветные сплавы, $\sigma_{\rm R} = 44 - 60 \ \kappa c/mm^2$ 0,69 Углеродистые, конструкционные $\sigma_{\rm B} = 40$ стали. 0.14 0.17 0,22 0.25 0.29 0.320.35 0.42 0.45 0,54 0,61 0.70 0.81 60 кг/мм² Конструкционные, нержавеющие, легированные ста-0.17 0.20 0.24 0.33 0.48 0,30 0,36 0,41 0,53 0,63 0,69 0.79 0,91 ли, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 61 - 90 \ \kappa z / M M^2$ Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жа-0,20 0,24 0.30 0.35 0,40 0,44 0,50 0,57 0,64 0,76 0.83 0.95 1.1 ропрочные стали, сплавы, $\sigma_0 = 91 - 140 \ \kappa z / mm^2$ Конструкционные, высокопрочные, жаропрочные ста-0.240,29 0.36 0.44 0,54 0.61 0,70 0.77 0,92 1,2 0,48 1.4

Примечания:

ли, сплавы,  $\sigma_B = 141 - 180 \ \kappa c/mm^2$ 

2. Ручная дрель закреплена в тиски.

<sup>1.</sup> Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.

# ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ . Подсечка детали на оправке вручную

Слесарные работы

Содержание работы

Взять оправку, молоток и переместить Сделать подсечку на детали Переместить молоток, оправку и положить

Толщина	материала	<b>в</b> мм, до						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																	
1	1,5	2						•		Д.	ина	под	сечк	ив.	мм,	до									
Ширина	подсечки в	з мм, до				_																			
10 15 20 30 40 60 80	10 15 20 30 40 60 80	10	15	17   15	20 17 15	23 20 17 15	26 23 20 17 15	30 26 23 20 17 15	35 30 26 23 20 17 15	40 35 30 26 23 20 17 15	45 40 35 30 26 23 20 17 15	52 45 40 35 30 26 23 20 17	60 52 45 40 35 30 26 23 20	70 60 52 45 40 35 30 26 23	80 70 60 52 45 40 35 30 26	95 80' 70 60 52 45 40 35 30	110 95 80 70 60 52 45 40 35	110 95 80 70 60 52 45 40	110 95 80 70 60 52 45	110 95 80 70 60 52	110 95 80 70 - 60	110 95 80 70	110 95 80	110 95	110
	Материал		l 1		$\downarrow$						Вр	емя	в ми	н.											
Цветны 60 <i>кг/мм</i>		σвдо	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,14	0,17	0,19	0,21	0,24	0,28	0,32	0,36	0,42	0,48	0,56	0,64	0,74	0,85	1	1,1	1,3	1,5
	укционные, н жаропрочны 0 кг/мм²		0,084	0,096	0,11	0,13	0,14	0,17	0,19	0,22	0,25	0,29	0,33	0,39	0,44	0,51	0,58	0,67	0,77	0,88	1	1,2	1,3	1,5	1,8
Высоко =61—80	прочные ста кг/мм²	ли, $\sigma_B =$	0,10	0,11	0,13	0,16	0,18	0,20	0,22	0,26	0,31	0,34	0,40	0,46	0,53	0,61	0,70	0,80	0,92	1,1	1,3	1,4	1,7	1,9	2,1

Примечание. Табличное время рассчитано на глубину подсечки, равную толщине материала, при большей глубине подсечки время умножать на коэффициент 1,2.

#### ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ Слесарные работы Гибка или отбортовка листового материала на оправке в тисках Содержание работы Установить и закрепить оправку с деталью в тиски Взять молоток или киянку и переместить Гнуть борт по оправке Переместить молоток или киянку и положить Открепить оправку с деталью из тисок и положить Высота борта в мм. до Длина борта в мм. до Толщина материала в мм, до 15 0,6 0.6 220 170 130 0.6 0,6 0,6 0.6 Радиус Угол Конфигурация Время в мин. Материал кривизны гиба борта в мм, до в град. $45-90 \mid 0,09 \mid 0,11 \mid 0,12 \mid 0,13 \mid 0,15 \mid \downarrow 0,17 \mid 0,20 \mid 0,22 \mid 0,26 \mid 0,30 \mid 0,34 \mid 0,40$ 0,46 0,53 0,61 0,7 Прямолипей-120-150|0,11|0,12|0,13|0,15|0,17|0,20|0,22|0,26|0,30|0,34 0,40 0,46 [0,53]0,61 0,81 пая 45—90 | 0,18| 0,22| 0,24| 0,27| 0,30| 0,34 120—150| 0,22| 0,24| 0,27| 0,30| 0,34| 0,40 0,60 0,68 0,40|0,45|0,53 1;3 Цветные сплавы, 0,45 0,53 0,60 0,68 0,79 0,90 1,1 1,6 45-90 | 0,16 | 0,20 | 0,21 | 0,24 | 0,28 | 0,31 $| \overline{0.36} | \overline{0.41} | \overline{0.47}$ $0.53 \ 0.62 \ 0.71 \ 0.83$ 1,3 σ<sub>в</sub> до 60 кг/мм<sup>2</sup> Криволиней-120—150 0,20 0,21 0,24 0,28 0,31 0,36 0,41 0,47 0,53 0,62 0,71 0,83 1.5 ная $0.32 \ 0.37 \ 0.43$ 0,49 0,570,66 $|0.75| \overline{0.88}$ 0,37 0,43 0,49 0.57 0.66 0.75 1.2

	Прямолиней- ная		45—90 120—150	0,10 0,12	0,12 0,13	0,13 0,15	$0,15 \\ 0,17$	0,17 0,19	$0,19 \\ 0,22$	$0,22 \\ 0,25$	$0,25 \\ 0,29$	0,29 0,33	$0,33 \\ 0,38$	0,38 0,44	0,44 0,51	$0,51 \\ 0,59$	0,59 0,68	0,68 0,78	0,
Углеродисты <b>е</b> ,		50	45—90 120—150	0,20 0,24	0,24 0,26	0,26 0,30	0,30 0,34	0,34 0,38	0,38 0,44	0,44 0,50	0,50 0,58	0,58 0,66	0,66 0,76	0,76 0,88	0,88	11,2	1,2 1,4	1,4 1,6	1,
конструкционные стали, <sub>ов</sub> =40-60 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	Криволиней- ная	75	45—90 120—150	0,18 0,22	0,22 0,23	0,23 0,27	0,27 0,31	0,31 0,34	0,34 0,40	0,40 0,45	0,45 0,52	0,52 0,59	0,59 0,69	0, <b>6</b> 9 0,79	0,79 0,92	0,92 1,1	1,1 1,2	1,2 1,4	1
		150	45—90 120—150	0,16 0,20	$0,20 \\ 0,21$	0,21 0,25	0,25 0,28	0,28 0,31	0,31 0,36	0,36 0,41	0,41 0,48	0,48 0,55	0,55 0,63	0,63 0,73	0,73 0,83	0,83 0,97	0,97 1,1	1,1	1
	Прямолиней- ная		45—90 120—150	0,12 0,14	0,14 0,15	0,15 0,17	0,17 0,20	0,20 0,22	0,22 0,25	0,25 0,29	0,29 0,33	0,33 0,38	0,38 0,44	0,44 0,51	0,51 0,59	0,59 0,68	0,68 0,78	0,78 0,90	0
Нержавеющие,		50	45—90 120—150	0,23 0,28	0,28 0,30	0,30 0,35	0,35 0,39	0,39 0,44	0,44 0,51	0,51 0,58	0,58 0,67	0,67 0,76	0,76 0,88	0,88 1	1 1,2	1,2 1,4	1,4 1,6	1,6 1,8	1 2
жаропрочные стали, с <sub>в</sub> =61—90 кг/мм <sup>2</sup>	Криволиней- ная	75	45—90 120—150	0,21 0,25	0,25 0,27	0,27 0,31	0,31 0,36	0,36 0,39	0,39 0,46	0,46 0,52	0,52 0,60	0,60 0,68	0,68 0,8	0,8 0,91	0,91 1,1	1,1 1,3	1,3 1,4	1,4 1,6	1
		150	45—90 120—150	0,18 0,23	0,23 0,24	0,24 0,29	0,29 0,32	0,32 0,36	0,36 0,41	0,41 0,47	0,47 0,55	0,55 0,63	0,63 0,73	0,73 0,84	0,84 0,96	0,96 1,1	1,1 1,3	1,3 1,5	1
	Прямолиней- ная		45—90 120—150	0,14 0,16	0,16 0,18	0,18 0,20	0,20 0,23	0,23 0,26	0,26 0,30	0,30 0,34	0,34 0,39	0,39 0,45	0,45 0,51	0,51 0,59	0,59 0,69	0,69 0,8	0,8 0,92	0,92 1,1	1
Высокопрочные	•	50	45—90 120—150	0,27 0,33	0,33 0,35	0,35 0,41	0,41 0,46	0,46 0,52	0,52 0,60	0,60 0,68	0,68 0,78	0,78 0,89	0,89 1	1,2	1,2 1,4	1,4 1,6	1,6	$^{1,9}_{2,2}$	2 2
стали, σ <sub>в</sub> =81—100 кг/мм <sup>2</sup>	Криволиней- ная	75	45—90 120—150	$0,24 \\ 0,30$	0,30 0,31	0,31 0,37	0,37 0,42	0,42 0,46	0,46 0,54	0,54 0,61	0,61 0,70	0,70 0,80	0,80 0,93	0,93 1,1	1,1	1,3 1,5	1,5 1,6	1,6 1,9	1 2
		150	45—90 120—150	0,22 0,27	0,27 0,28	0,28 0,34	0,34 0,38	0,38 0,42	0,42 0,49	0,49 0,55	0,55 0,65	0,65 0,74	0,74 0,85	0,85 1	1,1	1,1 1,3	1,3 1,5	1,5 1,8	1 2

10   15  Тол  0,6 1 0,6 2 1 3 2 3	20 щина мате 0,6 1 2 3	30 риала в   0,6 1 2	50 мм, до 0,6	80	800 600 480 380	1000 800 600	1300 1000	1700 1300	2200 1700	2800	3500		м, до 						
0,6 1 0,6 2 1 3 2	0,6	0,6			600 480	800	1000		!			0.000							
1 0,6 2 1 3 2	1 2	1	0,6		600 480	800	1000		!			0.706							
2 1 2	1 2	1	0,6		480			1300	1700	0000	0000	0-0-1			1	ļ	1		١
3 2	1 2	1	0,6			600	Į.		1700	2200	2800	3500							ĺ
	_	1	0,6		380	1	800	1000	1300	1700	2200	2800	3500						
3	_	-	0,6	}	000	480	600	800	1000	1300	[1700	2200	2800	35 <b>0</b> 0					
	3	2			290	380	480	600	800	1000	1300	1700	2200	2800	3500				
	1		1	0,6	220	290	380	480	600	800	1000	1300	1700	2200	2800	3500			
	1	3	2	1	170	220	290	380	480	600	800	1000	1300	1700	2200		3500		ĺ
			3	$\begin{vmatrix} 2 \\ 3 \end{vmatrix}$	130 110	170	220 170	290 220	380 290	480 380	600 480	800 600	1000 800	1300 1000	1700 1300		2800		l l
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	110	100	170	220	200	1 000	100	000	005	1000	1000	17.00		2000	
Матери <b>а</b> л	Конфиг ция		ідиус івизны	Угол гиба							Врем	я в ми	ш.		-				
	борт		им, до	в град.							•								
	Прямо	ли-		45—90	0,81	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	1,9 2,2	2,2 2,5	2,5 2,9	2,9 3,3	3,3 3,9	3,9 4,5	4,5	5,2	
	нейна			120—150	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	$^{2,5}$	2,9	3,3	3,9	4,5	5,2	6	İ
			50	45—90	1,6	1,8	2,2	2,5	2,9	3,2	3,8	4,3	5	5,8 6,7	6,7 7,7	7,7	9 11	11	13
Цветные сплав	ы		50	120—150	1,8	1,8 2,2	2,2 2,5	2,9	3,2	3,8	4,3	5	5,8	6,7	7,7	9	11	13	1.
о <sub>в</sub> до 60 кг/мм	2		75	45-90	1,5	1,7	2	2,2	2,6	2,9	3,4	3,9	4.5	5,2	6	7	8,1	10	1
	Криво нейна	ли- ая	75	120—150	1,7	2	$\bar{2},2$	$\begin{array}{c c} 2,2\\2,6 \end{array}$	2,9	3,4	3,9	4,5	4,5 5,2	6	7	8,1	10	11	1.
				45—90	1 4	1 5	1 0	9.1	9.2	2,7	3	3,4	4.1	4,8	5,5	6.4	7,4	8,6	11
			50	120—150	1,4 1,5	1,5	1,8	2,1 2,3	2,3 2,7	3,7	3,4	4,1	4,1 4,8	5,5	6,4	6,4 7,4	8,6	10	1:

													•		. ,			.
	Прямоли- нейная	<b>-</b> ,	45—90 120—150	0,9	1 1,2	1,2 1,4	1,4 1,6	1,6	1,8 2,1	2,1 2,4	$\begin{array}{c} 2,4\\2,8\end{array}$	$\begin{array}{c} 2,8\\3,2\end{array}$	3,2 $3,7$	3,7 4,3	4,3 5	5,8	5,8 6,7	6,7 7,7
Углеродистые, копструкционные		50	45—90 120—150	1,8	$\frac{2}{2,4}$	2,4 2,8	2,8 3,2	3,2 3,6	3,6 4,2	4,2 4,8	4,8 5,6	5,6 6,4	$\begin{array}{r} 6,4 \\ 7,4 \end{array}$	7,4 8,6	8,6	12		14 · 16
$\sigma_{\rm B} = 40 - 60 \ \kappa c / M M^2$	Криволи- пейная	75	45-90 120-150	1,6 1,8	1,8 2,2	2,2 2,5	2,5 2,9	2,9 3,2	$3,2 \\ 3,8$	3,8 4,3	4,3 5,0	5,0 5,8	5,8 6,7	6,7 7,8	7,8	9		13 15
		150	45—90 120—150	1,5 1,7	1,7 2	2 2,3	2,3 2,6	2,6 3	3,3	3,3 3,8	3,8 4,6	4,6 5,3	5,3 6,1	$\begin{array}{c} 6,1 \\ 7,1 \end{array}$	7,1 8,2	$\frac{8,2}{9,6}$	9,6	11 13
	Прямоли- нейная	_	45—90 120—150	11,2	1,2 1,4	1,4 1,6	1,6 1,8	1,8 2,1	2,1 2,4	2,4 2,8	$\begin{array}{c} 2,8\\3,2 \end{array}$	$\begin{array}{c} 3.2 \\ 3.7 \end{array}$	$\begin{array}{c} 3,7 \\ 4,3 \end{array}$	4,3 5	5 5,8	5,8 6,7	6,7	7,7 8,9
Нержавеющие, жаропрочные		50	45—90 120—150	2,1 2,3	2,3 2,8	2,8 3,2	3,2 3,7	3,7 4,2	4,2 4,8	4,8 5,5	5,5 6,5	6,5 7,4	7,4 8,5	8,5 10	10 12	12 14	14 16	16 18
стали $\sigma_{\rm B} = 61 - 90 \ \kappa c/$ мм <sup>2</sup>	Криволи- нейная	75	45-90 120-150	1,8 2,1	2,1 2,5	2,5 2,9	2,9 3,3	3,3 3,7	3,7 4,4	4,4 5	5 5,8	5,8 6,7	6,7 7,7	7,7 9	9 11	11 13	13 15	15 17
		150	45-90 120-150	1,7	$\frac{2}{2,3}$	$\begin{array}{c} 2,3\\2,6 \end{array}$	2,6 3	3 3,5	3,5 3,8	3,8	4,4 5,3	5,3 6,1	$\begin{array}{c} 6,1 \\ 7,0 \end{array}$	$\frac{7}{8,2}$	8,2 9,4	9,4 11	11 13	ľ3 15
	Прямоли- нейная		45—90 120—150	1,2 1,4	1,4 1,6	1,6 1,9	1,9 2,2	$\begin{array}{c} 2,2\\2,4\end{array}$	2,4 2,8	2,8 3,2	3,2 3,8	3,8 4,3	4,3 5	5 5,8	5,8 6,7	6,7 7,8	7,8	9
Высокопрочные стали.		50	45—90 120—150	2,4 2,7	2,7 3,2	3,2 3,8	3,8 4,3	4,3 4,9	4,9 5,7	5,7 6,5	6,5 7,6	<b>7</b> ,6 8,6	8,6 10	10 12	12 14	14 16	16 19	19 22
$\sigma_{\rm B}=81-100~\kappa c/mm^2$	Криволи- нейная	75	45—90 120—150	2,2 2,4	2,4	3 3,4	3,4 3,9	3,9 4,3	4,3 5,1	5,1 5,8	5,8 6,8	6,8 7,8	7,8 9	9 11	11 12	12 15	15 18	18 20
		150	45—90 120—150	. 2	2,3 2,7	2,7 3,1	3,1 3,5	3,5 4	4 4,5	4,5 5,1	5,1 6,2	6,2 7,2	7,2 8,2	8,2 9,6	9,6 11	11 13	13 15	15 18

<sup>1.</sup> При расчете нормы времени на гибку или отбортовку детали с высотой борта до 5 мм время брать по таблице, указанное для гибки борта высотой до 80 мм.
2. Время на установку детали в оправку и снятие прибавлять к табличному времени по табл. 99.
3. Радиус гиба равен 2—3 толщинам материала.
4. При псрестановке детали в тисках к табличным данным прибавлять время по табл. 165.

# Подсечка детали на гидравлическом или фрикционном прессе

Слесарные работы

Содержание работы

Установить деталь в оправку

Установить оправку с деталью под пресс

Включить пресс подсечь деталь, выключить пресс

Взять оправку со стола пресса, переместить и положить

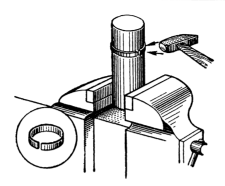
Вынуть деталь из оправки

	Длина детали в мм, до													
Ширина детали в <i>мм</i> , до	100	200	300	500	1000									
<i></i>	Время в мин.													
50	0,57	0,67	0,74	0,9	1,1									
120	_	0,81	0,9	1,1	1,3									
250	-		1,1	1,3	1,5									
	1													

- 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 5  $\kappa z$  и оправок весом до 14  $\kappa z$ .
- 2. При установке оправки или съеме с помощью молотка табличное время умножать на коэффициент 1,2.
- 3. Материал деталей алюминиевые сплавы и стали, мощность пресса  $45-100\ \tau$ .

Гибка детали из листового материала по цилиндрической или овальной оправке

Слесарные работы



Содержание работы

Взять деталь и переместить
Взять молоток и переместить
Гнуть деталь по цилиндрической или овальной оправке
Переместить молоток и положить
Взять деталь, переместить и положить

,	Толщина				ческой д ллипса	
Материал	мате-				мм, до	
Trial opnavi	риала в <b>м</b> м, до	15	30	60	100	200
	,,, ,,		Вр	емя в	мин.	
Цветные сплавы, о <sub>в</sub> до 60 <i>кг/мм</i> ²	1 1,5 2 3	0,21 0,24 0,28 0,33	0,24 0,28 0,32 0,38	0,28 0,32 0,37 0,44	0,31 0,36 0,41 0,49	0,36 0,41 0,46 0,55
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_{\rm B} = 40 - 60~\kappa s/mm^2$	1 1,5 2 3	0,25 0,29 0,33 0,40	0,29 0,33 0,38 0,46	0,33 0,38 0,44 0,53	0,37 0,43 0,49 0,59	0,43 0,49 0,56 0,67
Нержавеющие, жаропрочные стали, $\sigma_{\scriptscriptstyle B}\!=\!61\!-\!90~\kappa$ г/мм²	1 1,5 2 3	0,30 - 0,35 0,40 0,48	0,35 0,40 0,46 0,55	0,40 0,46 0,53 0,64	0,45 0,52 0,59 0,71	0,52 0,59 0,71 0,85
Высокопрочные стали, $\sigma_{\text{в}} = 81 - 100 \ \kappa \text{г/мм}^2$	1 1,5 2 ' 3	0,36 0,42 0,48 0,58	0,42 0,48 0,55 0,66	0,48 0,55 0,63 0,76	0,54 0,62 0,71 0,85	0,62 0,74 0,85 1

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Табличное время рассчитано для деталей шириной до 20 мм, весом до 1 кг.

Содержание

Установить оправку с деталью в тиски и закрепить Взять газовую горелку, молоток и переместить Гнуть борт на 45—90° по оправке, подогревая металл Переместить газовую горелку, молоток и положить Открепить оправку из тисок, переместить и положить

	В	ысота бо	рта	в мм,	, до					1	
10	15	20		30	50	80				Длина	борта
	Толщ	ина матер	риа.	па в м	им, до						
0,6							20	<b>3</b> 0	40	50	65
1	0,6							20	30	40	50
2	1	0,6							<b>2</b> 0	30	40
3	2	1		0,6						20	30
	3	.2		1	0,6	<u>'</u>	1			i i	20
		3		2	1	0,6				1	
				3	2	1					
					3 '	2					
						3					
	Матери	ал	<u> </u>	F	' √онфигур борта					Вр	емя
	веющие, 3=61—90	жаропрочі	ње		молинейн		1			0,59	0,68
		nc mm		Крив	волинейн:	ая 	0,46	0 <b>,5</b> 3	0,61	0,71	0,82
Высоко	прочные	стали, о	, =	Прямолинейная				0,53	0,61	0,71	0,82
=80—140	) кг/мм <sup>2</sup>	, -1	-	Крив	волинейн	ая	0,55	0,64	0,73	0,85	0,98
							1				

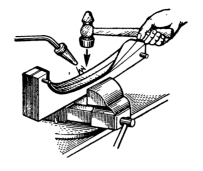
- 1. Время на установку детали в оправку и снятие прибавлять к табличному
- 2. При переустановке детали в тисках к табличным данным надо прибавлять

# время

# в тисках с подогревом газовой горелкой

Слесарные работы

работы



# в *мм*, до

80	100	120	150	200	260	310	400	500	600								
65	80	100	120	150	200	260	310	400	500	600							
50	65	80	100	120	150	200	260	310	400	500	<b>6</b> 00						
40	50	65	80	100	120	150	200	260	310	400`	500	600					
30	40	50	65	80	100	120	150	200	260	310	400	500	600	1	•		
20	,30	40	50	65	80	100	120	150	200	260	310	400	.500	<b>6</b> 00			
	20	30	40	50	65	80	100	120	150	200	260	310	400	500	600		
		20	30	40	50	<b>6</b> 5	80	100	120	150	200	260	310	400	500	600	
			20	30	40	50	65	80	100	120	150	200	260	310	400	500	600

## в мин.

0,78 0,9 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2,1 2,4 2,8 3,2 3,7 4,3 5 5,8 6,7 7	
	7,7 9
0,94 1,1 1,2 1,4 1,7 1,9 2,2 2,5 2,9 3,4 3,8 4,4 5,2 6 7,0 8	9,2 11
0,94 1,1 1,2 1,4 1,7 1,9 2,2 2,5 2,9 3,4 3,8 4,4 5,2 6 7,0 8	9,2 11
1,1   1,3   1,5   1,7   2,0   2,3   2,6   3   3,5   4,1   4,6   5,3   6,2   7,2   8,4   9,6   11	1 13

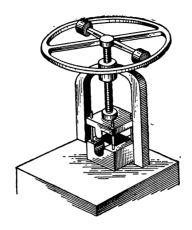
времени по табл. 99.

время по т**абл. 165**.

11 Зак. 147

# Гибка деталей на ручном винтовом прессе

Слесарные работы



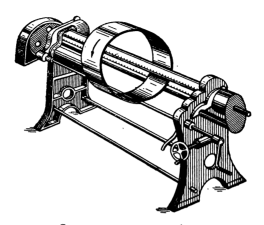
Содержание работы

Взять деталь и установить на матрицу
Наложить накладку и установить под пресс
Гнуть деталь
Снять накладку и вынуть деталь
Переместить деталь и положить

Способ снятия	Габаритные	Толщина материала в мм, до										
детали	размер <b>ы</b> детали	1	1,5	2	2,5	3						
со штампа	в <b>мм</b> , до		Вре	емя в ми	II.							
	50×5 <b>0</b>	0,25	0,28	0,31	0,34	0,37						
	100×100	0,28	0,31	0,34	0,37	0,41						
Вручн <b>у</b> ю	150×150	0,31	0,34	0,37	0,41	0,47						
	200×200	0,35	0,38	0,41	0,47	0,53						
	<b>2</b> 50×250	0,39	0,43	0,47	0,53	0,59						
	50×50	0,32	0,35	0,38	0,41	0,45						
С помощью	100×100	0,35	0,39	0,42	0,45	0,49						
стержня и мо-	150×150	0,38	0,42	0,46	0,50	0,56						
лотка	200×200	0,43	0,47	0,50	0,55	0,62						
	<b>250</b> ×250	0,47	0,52	0,55	0,61	0,68						

#### Гибка листового материала в валках трехвалки

Слесарные работы



Содержание работы Механический привод

Взять заготовку, переместить и установить между валками Включить станок Гнуть заготовку (прокатать) Выключить станок Снять заготовку с валков, переместить и положить

# Ручной

Взять заготовку, переместить и установить между валками Гнуть заготовку (прокатать) Снять заготовку с валков, переместить и положить

При-		Толщина	Дли	на пр		ваем им, д		гото	вки
вод	Материал	матер. в <i>мм</i> , до	220	280	360	460	600	800	1000
		40			Врем	явм	ин.		
ский	Цветные сплавы, о <sub>в до</sub> 60 кг/мм²	1 3	0,15 0,17	0,17 0,19	0,20 0,22		0,26 0,29		
Механический	Қонструкционные стали, σ <sub>в</sub> до 60 <i>кг/мм</i> ²	1 3	0,17 0,19		$0,22 \\ 0,25$		0, <b>2</b> 9 0,33		
Mex	Жаропрочные и нержавею- щие стали, титановые сплавы, ов до 75 кг/мм²		0,19 0,22				0,33 0,38		
	Цветные сплавы, σ <sub>в</sub> до 60 кг/мм² .	1 3	0,17 0,19		0, <b>2</b> 3 0, <b>2</b> 5		0,30 0,33		
Ручной	Конструкционные стали, σ <sub>в</sub> до 60 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	1 3	$0,21 \\ 0,24$		0,27 0,31		0,36 0,41		
P	Жаропрочные и нержавею- щие стали, титановые сплавы, г <sub>в до 75 кг/мм²</sub>		0,24 0,27				0,41 0,47		

- 1. Диаметр валков трехвалки 100—200 мм, скорость 20—50 об/мин. 2. Табличное время рассчитано при ширине заготовки до 800 мм.

## Гибка проволоки по оправке или по приспособлению

Слесарные работы

Содержание работы

## Вручную

# Взять деталь и установить в оправку или приспособление

Гнуть деталь

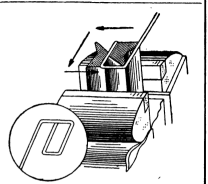
Снять деталь с оправки или приспособления

Переместить деталь и положить

# С помощью молотка или оправки

Взять деталь и установить в оправку или приспособление

Взять молоток или оправку и переместить Гнуть деталь молотком или оправкой Переместить молоток или оправку и положить Сиять деталь с оправки или приспособления Переместить и положить



	м О		Содержание работы Вручную С помощью молотка-или оправки												
	8 T				В	ручну	Ю					омощью мо	Олотка-или	оправки	
Материал	гиб сах,							Диаме	тр пр	оволок	и в <i>мм</i> , до				
•	гол Эаду	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6	1   1,2	1,5 2	2,5 3	4 5	6
	$y_1$								Bpe	мя в м	ин.			<u> </u>	<del>-</del>
	90 180 360	0,033 0,046 0,075	0,051					0,073 0,10 0,17	0,08 0,12 0,20	0,096 0,14 0,23	0,069 0,083 0,12	0,081 0,10 0,14	0,095 0,12 0,16  0,18	0,11 0,15 0,20 0,23	0,13 0,17 0,26
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B = 61 - 90 \ \kappa z / \text{мм}^2$	90 180 360	0,041 0,057 0,094	0,046 0,064 0,11	0,053 0,074 0,12	0,061 0,085 0,14	' 1	0,079 0,11 0,18	0,091 0,13 0,21	0,10 0,15 0,24	0,12 0,17 0,28	0,078 0,096 0,11   0,13	0,093 0,12 0,15  0,17	0,11 0,14 0,19  0,21	0,13 0,16; 0,18 0,24 0,27	0,15
Нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_{\rm B}$ = 61 — 90 κг/мм²	90 180 360	′ 1	' 1	0,064 0,089 0,15		0,083 0,12 0,19	0,095 0,14 0,22	0,11 0,16 0,25	0,12 0,18 0,28	0,14 0,20 0,34	0,087 0,11 0,14   0,16	0,11 0,13 0,18; 0,20	0,13 0,15 0,17 0,22 0,25	1 / 1 / / /	0,17 0,23 0,37
Высокопрочные стали, $\sigma_{\rm B} = 81 - 100 \ \kappa \text{г/мм}^2$	180	0,057 0,080 0,13		,	0,085 0,12 0,20	0,097 0,14 0,22	0,11 0,16 0,25	0,13 0,18 0,30	0,15 0,21 0,34	0,17 0,24 0,39	$\begin{array}{c c} 0,097 \\ 0,11 & 0,12 \\ 0,16 & 0,18 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 0,12 \\ \hline 0,13 & 0,13 \\ 0,20 & 0,25 \end{array}$		0,16 0,18 0,21 0,24 0,35 0,37	

# Сборка детали с оправкой для гибки и разборка

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить

Установить деталь на нижнюю оправку для гибки

Взять верхнюю оправку и переместить

Установить верхнюю оправку на шпильки нижней оправки

Снять верхнюю оправку со шпилек

Переместить верхнюю оправку и положить

Снять деталь с нижней оправки

Переместить деталь и положить

Ширина		Длі	ина детал	и (оправн	(и) в мм,	до	
детали (оправки)	100	150	200	300	500	700	1000
в <i>мм</i> , до			В	ремя в ми	ін.		
30	0,23	0,27	0,33	0,40	0,50	0,5 <b>8</b>	0,69
50	0,27	0,3 <b>2</b>	0,37	0,49	0,55	0,67	0,80
80	0,31	0,37	0,45	0,53	0,65	0,75	0,87
120	_	0,42	0,51	0,61	0,76	0,87	1,0
170	_	_	0,59	0,70	0,87	0,92	1,1
250	-	_	_	0,80	0,92	1,1	1,2

- 1. Табличное время рассчитано на вес деталей до 5 кг, оправок до 14 кг.
- 2. При установке оправки с помощью молотка табличное время умножать на коэффициент 1,2.

# Правка прямых профилей молотком на плите, оправке

Содержание

Взять профиль, переместить и положить на плиту Взять молоток и переместить

	To.	лщина по	олки профи	ля в мм,	до										
]	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0									Д	ина
Į	[лина	развертк	и сечения г	ірофиля в	<b>мм,</b> до										
	30 ,						200	240	280	<b>34</b> 0	400	470	570	<b>6</b> 70	880
	40	<b>3</b> 0						200	240	280	340	400	470	570	670
	50	40	30						200	<b>2</b> 40	280	<b>3</b> 40	400	470	570
	65	50	40	30						200	<b>24</b> 0	280	340	400	470
	80	65	50	40	30	<b>↓_</b>					200	<b>2</b> 40	280	340	400
	100	80	65	50	40						1	<b>20</b> 0	240	280	340
]	130	, 100	80	<b>6</b> 5	50								<b>2</b> 00	<b>24</b> 0	280
] ]	160	130	100	. 80	<b>6</b> 5									200	240
		160	130	100	80										200
			160	130	<b>10</b> 0										
,				160	130										
					160										
Материал	ce	орм <b>а</b> чения офиля	Вид	обработк	и						_   	-		В	емя
стали	Γ		После ги ставки, <b>о</b> в	бки в сост до 60 <i>кг/л</i>		10-	0,21	0 <b>,2</b> 6	0,31	0,37	0,45	0,54	0,66	0,78	0,94
Конструкционные и углеродистые стали	/		После 70 кг/мм²	закалки,	$\sigma_{\scriptscriptstyle B}$	до	0,26	0,31	0,37	0,45	0,54	0,66	0,78	0,94	1,1
углеро	-	י ח	После ги ставки, бв	бки в сост до 60 <i>кг/</i>	оянии 1 и <i>м</i> <sup>2</sup>	по-	0,26	0,31	0,37	0,45	0,54	0,66	0,78	0,94	1,1
иные и	U	<u>دے</u> 	После 70 кг/мм²	закалки,	до	0,31	0,37	0,45	0,54	0,66	0,78	0,94	1,1	1,3	
После гибки в состоянии по ставки, ов до 60 кг/мм²							0,31	0,37	0,45	0,54	0,66	0,78	0,94	1,1	1,3
После закалки, о <sub>в</sub> д								0,45	0,54	0 <b>,6</b> 6	0,78	0,94	1,1	<b>1,</b> 3	1,6

# время

# с промерами по шаблону, приспособлению

Слесарные работы

работы

Править профиль на плите, оправке молотком с промерами по шаблону Переместить молоток и профиль и положить

профиля в мм, до

1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400											
800	1000	1200	1400	1700	2000	2400	<b>280</b> 0	3400										
670	800	1000	1200	1400	1700	2000	2400	<b>2</b> 800	3400									
570	670	800	1000	1200	1400	<b>17</b> 00	2000	2400	2800	<b>3</b> 400								
470	570	670	800	1000	1200	1400	1700	2000	<b>24</b> 00	<b>28</b> 00	3400							
400	470	570	670	800	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400						1
340	400	470	570	670	800	1 <b>0</b> 00	<b>120</b> 0	1400	1700	2000	2400	2800	3400					
280	340	400	470	570	670	800	1000	1200	1400	1700	2000	<b>24</b> 00	<b>2</b> 800	3400				
240	280	340	400	470	570	<b>67</b> 0	<b>80</b> 0	1000	1 <b>2</b> 00	1400	1700	<b>20</b> 00	2400	2800	<b>340</b> 0			
<b>2</b> 00	240	<b>28</b> 0	340	400	470	570	670	800	1000	1200	1400	1700	2000	<b>2</b> 400	2800	3400		
	200	240	280	340	400	470	5 <b>7</b> 0	<b>6</b> 70	<b>80</b> 0	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400	
		200	240	280	340	400	470	570	670	800	1000	1 <b>2</b> 00	1400	1700	2000	2400	2800	<b>3</b> 400
	1	1	1		l		l	1	1	!		١. '	I					J

в мин.

1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,7	3,3	3,9	4,7	5,6	6,7	8,1	9,4	11	13	16	19	22	27
1,3	1,6	1,9	2,2	2,7	3,3	3,9	4,7	5,6	6,7	8,1	9,4	11	13	16	19	22	27	33
1,3	1,6	1,9	2,2	2,7	3,3	3,9	4,7	5,6	6,7	8,1	9,4	11	13	16	19	22	27	33
1,6	1,9	2,2	2,7	3,3	3,9	4,7	5,6	6,7	8,1	9,4	 11	 13	16	19	22	27	33	39
1,6	1,9	2,2	2,7	3,3	 3,9	4,7	 5,6	6,7	8,1	9,4	11	 13	16	<b>1</b> 9	22	27	33	 39
1,9	2,2	2,7	3,3	3,9	4,7	5,6	6,7	8,1	9,4	11	13	 16	19	22	27	33	39	48

Материал	Форма сечения профиля	Вид обработки								В	ремя
Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали	П	После гибки в состоянии по- ставки, о <sub>в</sub> до 75 кг/мм <sup>2</sup>	0,25	0,31	0,36	0,44	0,53	0,64	0,77	0,92	1,1
каропроч		После закалки, σ <sub>в</sub> до 120 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	0,31	0,36	0,44	0,53	0,64	0,77	0,92	1,1	1,3
зющие и х	52 n	После гибки в состоянии по- ставки, σ <sub>в</sub> до 75 кг/мм <sup>2</sup>	0,31	0,36	0,44	0,53	0,64	0,77	0,92	1,1	1,3
, нержав		После закалки, <b>о</b> в до 120 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	0,36	0,44	0,53	0,63	0,77	0,92	1,1	1,3	1,5
кционные		После гибки в состоянии по- ставки, <b>о</b> в до 75 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	0,36	0,44	0,53	0,63	0,77	0,92	1,1	1,3	1,5
Констру		После закалки, <b>о</b> в до 120 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	0,44	0,53	0,63	0,77	0,92	1,1	1,3	1,5	1,9
		После гибки в состоянии по- ставки, σ <sub>в</sub> до 95 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	0,35	0,43	0,50	0,62	0, <b>7</b> 4	0,90	1,1	1,3	1,5
		После нормализации, <b>о</b> в до 115 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	0,43	0,51	0,62	0,74	0,90	1,1	1,2	1,5	1,8
7		После обработки холодом, σ <sub>в</sub> до 145 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	0,15	0,17	0,21	0,25	0,30	0,37	<b>0</b> ,43	0,50	0,6
е стали		После гибки в состоянии по- ставки, о <sub>в</sub> до 95 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	0,43	0,51	0,62	0,74	0,90	1,1	1,3	1,5	1,8
Высокопрочные	27	После нормализации, σ <sub>в</sub> до 115 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	0,51	0,62	0,74	0,90	1,1	1,3	1,6	1,8	2,2
Высок	_	После обра <b>б</b> отки холодом, σ <sub>в</sub> до 145 <i>кг/мм</i> ²	0,17	0,21	0,25	0,30	0,37	0,43	0,53	0,60	0,73
		После гибки в состоянии по- ставки, σ <sub>в</sub> до 95 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	0,51	0,62	0,74	0,90	1,1	1,3	1,6	1,8	2,2
	2n	После нормализации, <b>о</b> в до 115 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	0,62	0,74	0,88	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,7
	,	После обработки холодом, σ <sub>в</sub> до 145 <i>кг/мм</i> ²	0,21	0,25	0,30	0,37	0,43	0,50	0,60	0,70	0,9

- 2. При правке профиля с полками толщиной 0,8—1 *мм* табличное время брать 2. При правке профиля с полками разной толщины табличное время **бра**ть
- 3. При правке профиля с проверкой по приспособлению табличное время

в мин.

	1,3	1,5	1,9	2,2	2,6	3,2	3,9	4,6	5,5	6,6	7,9	9,5	11	13	15	19	22	26	32
	1,5	1,9	2,2	2,6	3,2	3,9	4,6	5,5	6,6	7,9	9,5	11	13	15	19	22	26	32	39
	1,5	1,9	2,2	2,6	3,2	3,9	4,6	5,5	6,6	7,9	9,5	11	13	15	19	22	26	32	39
	1,9	2,2	2,6	3,2	3,9	4,6	5,5	6,6	7,9	9,5	11	13	15	19	22	26	32	39	46
	1,9	2,2	2,6	3,2	3,9	4,6	5,5	6,6	7,9	9,5	11	13	15	19	22	26	32	39	46
	2,2	2,6	3,2	3,9	4,6	5,5	6,6	7,9	9,5	11	13	15	19	22	26	32	39	46	56
•	1,8	2,2	2,7	3,1	3,7	4,5	5,5	6,4	7,7	9,2	11	13	15	18	22	27	31	36	45
	2,2	2,7	3,1	3,7	4,5	5,5	6,4	7,7	9,2	11	13	15	18	22	27	31	36	45	44
	<b>0,7</b> 3	0,90	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,6	3,0	3,7	4,3	5,0	6,0	7,3	9,0	10	12	15	18
	2,2	2,7	3,1	3,7	4,5	5,5	6,4	7,7	9,2	11	13	15	18	22	27	31	36	45	55
	2,6	3,2	3,7	4,5	5,4	6,6	7,7	9,2	11	13	15	18	22	27	32	37	43	54	66
	0,87	1,1	1,2	1,5	1,8	2,2	2,6	3,0	3,7	4,3	5,0	6,0	7,3	9,0	10	12	14	18	22
	2,6	3,2	3,7	4,5	5,4	6,6	7,7	9,2	11	13	15	18	22	27	32	37	43	54	66
	3,1	3,6	4,5	5,5	6,5	7,7	9,2	11	13	15	18	22	27	32	37	43	54	66	78
	1,0	1,2	1,5	1,8	2,2	2,6	3,0	3,7	4,3	5,0	6,0	7,3	9,0	10	12	14	18	22	26

по толщине полки до 2 мм. по максимальной толщине полки. умножать на коэффициент 1,3.

# Правка криволинейного профиля на плите, оправке

Содержание

Взять профиль, переместить и положить на плиту Взять молоток и переместить

						<del></del>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del>,</del>	Стр		рогиб	а про	филя
ļ		50					100		1	l		200			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
I		105				1 0	105	1 0	1 4	1			полк		
1,5	2	2,5	3	4	1,5	2	2,5	3	4	1,5	2	2,5	3	4	1,5
ļ		·							Дли	на ра	зверт	ки с	ечени	я про	филя
30 50 75 120 200	30 50 75 120 200	30 50 75 120 200	30 50 75 120 200	30 50 75 120 200	30 50 75 120 200	30 50 75 120 200	30 50 75 120 200	30 50 75 120 200	30 50 75 120 200	30 50 75 120 200	30 50 75 120 200	30 50 75 120 200	30 50 75 120 200	30 50 75 120 200	30 50 75 120 200
	***************************************	N	<b>Іате</b> рі	иал				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Фо	рма	сечен	ия пр	офил	я	<del></del>
сталі ———	онстру и онстру	укцио		н	ержан										
											5	ے لے	٦		
										7					
Bi	ысоко	прочн	ые ст	али								_	•		
										5	7		<b>-</b>		
											<u>_</u>		]		

Слесарные работы

работы

Править профиль молотком на плите, оправке с промерами по шаблону Переместить молоток и профиль

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Перег		ть мо					110, 0	Jiipat	one C	прог	мерак	in IIC	ша	JAIOH )	<b>y</b>			
В мм, до    Дина профияя в мм, до   Дина профия дина профия дина профия дина профия дина профия дина профия дина дина профия дина дина профия дина дина профия дина дина дина дина дина дина дина дина	В "А	<i>и</i> , д	0																	
Вид обработки Время в мин. В			400		l		<b>80</b> 0													
В мм, до    200   240   280   340   400   470   570   670   880   1000   120   240   280   340   400   470   570   670   880   1000   120   240   280   340   400   470   570   670   880   1000   120   240   280   340   400   470   570   670   880   1000   120   240   280   340   400   470   570   670   880   1000   120   240   280   340   400   470   570   670   880   120   240   280   340   400   470   570   670   880   120   240   280   340   400   470   570   670   880   120   240   280   340   400   470   570   670   880   120   240   280   340   400   470   570   670   880   120   240   280   340   400   470   570   670   880   120   240   280   340   400   470   570   670   880   120   240   280   340   400   470   570   670   880   120   240   280   340   400   470   570   670   880   470   570	В "А	<i>м</i> , д	0									Д.	пина	про	филя	В	(м, Д	O		
Вид обработки  Время в мин. ↓  Вид обработки  Время в мин. ↓  Время в мин. ↓  Время в мин. ↓  Время в мин. ↓  Вид обработки  Время в мин. ↓  Время в мин. ↓  Время в мин. ↓  Время в мин. ↓  Время в мин. ↓  Вид обработки  Время в мин. ↓  Вид обработки  Время в мин. ↓  Время в мин. ↓  Время в мин. ↓  Время в мин. ↓  Время в мин. ↓  Вид обработки  Время в мин. ↓  Время в мин. ↓  Время в мин. ↓  Вид обработки  Вид обработки  Время в мин. ↓  Вид обработки  Время в мин. ↓  Вид обработки  Время в мин. ↓  Время в мин. ↓  Время в мин. ↓  Вид обработки  Время в мин. ↓  Вид обработки  Время в мин. ↓  Вид обработки  Время в мин. ↓  Вид обработки  Время в мин. ↓  Вид обработки  Время в мин. ↓  Вид обработки  Время в мин. ↓  Вид обработки  Время в мин. ↓  Вид обработки  Время в мин. ↓  Вид обработки  Время в мин. ↓  Вид обработки  Вид обработки  Время в мин. ↓  Вид обработки  Время в мин. ↓  Вид обработки  Вид обработки  Вид обработки  Вора обработки  Вора обработки  Вид обработки  Вид обработки  Вид обработки  Вид обработ	2	2,5	3	4	1,5	2	2,5	3	4											
30 30 30 50 30 75 50 30 120 75 50 30 120 75 50 30 120 75 50 30 120 75 50 30 120 75 50 30 120 75 50 30 120 75 50 30 120 75 50 30 120 75 50 30 120 120 75 50 30 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	ВА	<i>м</i> , д	0							<u> </u>		<del></del>								
Вид обработки поставки, σ <sub>B</sub> 0,41 0,49 0,60 0,71 0,85 1 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 4,1 После гибки в состоянии поставки, σ <sub>B</sub> 0,0 80 0,82 /мм²	5 <b>0</b> 75	50 75	1 - 1		50 75 120	50	5 <b>0</b>	30		200		240	280 240	340 380 240	400 340 280 240	470 400 340 280 240	570 470 400 340 280 240	670 570 470 400 340 280	880 670 570 470 400 340 280	1000 880 670 570 470 400 340
После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,41 0,49 0,60 0,71 0,85 1 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 После закалки, $\sigma_B$ до 70 ке/мм² 0,60 0,71 0,85 1 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,49 0,60 0,71 0,85 1 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 1,0 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 1,1 1,3 1,6 1,9 1,9 1,1 1,3 1,6 1,9 1,1 1,3 1,6 1,9 1,1 1,3 1,6 1,9 1,1 1,3 1,6 1,9 1,1 1,3 1,6 1,9 1,1 1,3 1,6 1,9 1,1 1,3 1,6 1,9 1,1 1,3 1,6 1,9 1,1 1,3 1,6 1,9 1,1 1,3 1,6 1,9 1,1 1,3 1,6 1,9 1,3 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	. 200		120	75 120	200		120	75 120 200	50 75 120									200		
После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 70 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 70 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 60 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 60 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 70 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 70 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 70 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 70 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 70 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 70 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 75 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 75 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 75 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 75 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 75 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 75 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 75 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 75 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 75 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 75 кг/мм² После пормализации, $\sigma_B$ до 115 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 75 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 75 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 75 кг/мм² После пормализации, $\sigma_B$ до 115 кг/мм² После пормализации, $\sigma_B$ до 115 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 75 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 75 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 75 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 75 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 75 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 75 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 75 кг/мм² После обработки холодом, $\sigma_B$ до 75 кг/мл² После обработки холодом, $\sigma_B$ до 75 кг/мл² После обработки холодом, $\sigma_B$ до 75 кг/мл² После обработки холодом, $\sigma_B$ до 75 кг/мл² После обработки холодом, $\sigma_B$ до 75 кг/мл² После обработки холодом, $\sigma_B$ до 75 кг/мл² После обработки холодом, $\sigma_B$ до 75 кг/мл² После обработки холодом, $\sigma$		•	]	Вид с	браб	отки							Вре	емя і	з ми	н. ↓				
После закалки, ов до 70 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, ов до 70 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, ов до 60 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, ов до 60 кг/ми² После гибки в состоянии поставки, ов до 70 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, ов до 70 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, ов до 70 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, ов до 70 кг/мм² После закалки, ов до 120 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, ов до 120 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, ов до 70 кг/мм² После закалки, ов до 120 кг/мм² После закалки, ов до 120 кг/мм² После закалки, ов до 120 кг/мм² После закалки, ов до 120 кг/мм² После закалки, ов до 120 кг/мм² После закалки, ов до 120 кг/мм² После закалки, ов до 120 кг/мм² После закалки, ов до 120 кг/мм² После закалки, ов до 120 кг/мм² После закалки, ов до 120 кг/мм² После закалки, ов до 120 кг/мм² После закалки, ов до 120 кг/мм² После закалки, ов до 120 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, ов до 70 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, ов до 70 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, ов до 70 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, ов до 70 кг/мм² После пормализации, ов до 115 кг/мм² После пормализации, ов до 115 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, ов до 70 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, ов до 70 кг/мг² После гибки в состоянии поставки, ов до 70 кг/мг² После гибки в состоянии поставки, ов до 70 кг/мг² После гибки в состоянии поставки, ов до 70 кг/мг² После гибки в состоянии поставки, ов до 70 кг/мг² После гибки в состоянии поставки, ов до 70 кг/мг² После гибки в состоянии поставки, ов до 70 кг/мг² После гибки в состоянии поставки, ов до 70 кг/мг² После гибки в состоянии поставки, ов до 70 кг/мг² После нормализации, ов до 115 кг/мг² После нормализации, ов до 115 кг/мг² После обработки холодом, ов до 70 кг/мг² После обработки холодом, ов до 70 кг/мг² После обработки холодом, ов до 70 кг/мг² После обработки холодом, ов до 70 кг/мг² После обработки холодом, ов до 70 кг/мг² После обработки холодом, ов до 70 кг/мг² После обработки холод	П до 60	о 60 кг/мм²								0,41	0,49	0,60	0,71	0,85	$\frac{1}{1}$	1,2	1,4	1,7	2	2,4
После закалки, ов до 70 кг/мм² После закалки, ов до 70 кг/мм² После тибки в состоянии поставки, ов о,48 о,58 о,70 о,84 горования поставки, ов от кг/мм² После тибки в состоянии поставки, ов о,88 о,70 о,84 горования поставки, ов о,58 о,70 о,84 горования поставки, ов о,58 о,70 о,84 горования поставки, ов о,58 о,70 о,84 горования поставки, ов о,58 о,70 о,84 горования поставки, ов о,75 кг/мм² После тибки в состоянии поставки, ов о,70 о,84 горования поставки, ов о,75 кг/мм² После тибки в состоянии поставки, ов о,70 о,84 горования оставки, ов о,75 кг/мм² После закалки, ов до 120 кг/мм² После тибки в состоянии поставки, ов о,70 о,84 горования оставки, ов о,75 кг/мм² После тибки в состоянии поставки, ов о,75 о,84 горования оставки, ов о,75 кг/мм² После тибки в состоянии поставки, ов о,77 о,84 горования обработки холодом, ов до о,27 о,33 о,4 о,47 о,57 о,67 о,87 о,89 о,93 горования оставки, ов о,98 горования обработки холодом, ов до о,33 о,4 о,47 о,57 о,67 о,8 о,93 горования обработки холодом, ов до о,33 о,4 о,47 о,57 о,67 о,8 о,93 горования обработки холодом, ов до о,33 о,4 о,47 о,57 о,67 о,8 о,93 горования обработки холодом, ов до о,33 о,4 о,47 о,57 о,67 о,8 о,93 горования обработки холодом, ов до о,33 о,4 о,47 о,57 о,67 о,8 о,93 горования обработки холодом, ов до о,33 о,4 о,47 о,57 о,67 о,8 о,93 горования обработки холодом, ов до о,33 о,4 о,47 о,57 о,67 о,8 о,93 горования обработки холодом, ов до о,4 о,47 о,57 о,67 о,8 о,93 горования обработки холодом, ов до обработки холодом, ов до о,4 о,47 о,57 о,67 о,8 о,93 горования обработки холодом, ов до о,4 о,47 о,57 о,67 о,8 о,93 горования гоставки, ов обработки холодом, ов до о,4 о,47 о,57 о,67 о,8 о,93 горования гоставки, ов обработки холодом, ов до о,4 о,47 о,57 о,67 о,8 о,93 горования гоставки, ов обработки холодом, ов до о,4 о,47 о,57 о,67 о,8 о,93 горования горова				лки, с	бв ДО	70 <i>i</i>	сг/мл	t <sup>2</sup>		0,49	0,60	0,71	0,85	ī	$\overline{1,2}$	1,4	1,7	$\frac{1}{2}$	$\overline{2,4}$	$\overline{2,8}$
После закалки, ов до 70 кг/мм² После закалки, ов до 70 кг/мм² После закалки, ов до 70 кг/мм² После закалки, ов до 70 кг/мм² После тибки в состоянии поставки, ов до 70 кг/мм² После тибки в состоянии поставки, ов до 70 кг/мм² После тибки в состоянии поставки, ов до 120 кг/мм² После тибки в состоянии поставки, ов до 120 кг/мм² После закалки, ов до 120 кг/мм² После закалки, ов до 120 кг/мм² После тибки в состоянии поставки, ов до 70 кг/мм² После тибки в состоянии поставки, ов до 75 кг/мм² После закалки, ов до 120 кг/мм² После тибки в состоянии поставки, ов до 75 кг/мм² После тибки в состоянии поставки, ов до 75 кг/мм² После тибки в состоянии поставки, ов до 75 кг/мм² После тибки в состоянии поставки, ов до 75 кг/мм² После тибки в состоянии поставки, ов до 75 кг/мм² После тибки в состоянии поставки, ов до 75 кг/мм² После тибки в состоянии поставки, ов до 75 кг/мм² После тибки в состоянии поставки, ов до 75 кг/мм² После тибки в состоянии поставки, ов до 75 кг/мм² После нормализации, ов до 115 кг/мм² После нормализации, ов до 115 кг/мм² После нормализации, ов до 115 кг/мм² После нормализации, ов до 115 кг/мм² После нормализации, ов до 115 кг/мм² После нормализации, ов до 115 кг/мм² После нормализации, ов до 115 кг/мм² После нормализации, ов до 115 кг/мм² После нормализации, ов до 115 кг/мм² После нормализации, ов до 115 кг/мм² После нормализации, ов до 115 кг/мм² После нормализации, ов до 115 кг/мм² После нормализации, ов до 115 кг/мм² После нормализации, ов до 115 кг/мм² После нормализации, ов до 115 кг/мм² После нормализации, ов до 115 кг/мм² После нормализации, ов до 115 кг/мм² После нормализации, ов до 115 кг/мм² После нормализации, ов до 115 кг/мх² После нормализации, ов до 115 кг/мх² После нормализации, ов до 115 кг/мх² После нормализации, ов до 115 кг/мх² После обработки холодом. ов до 0,40 ч/10,57/0,67/0,80 0,931,1 1,31,61,19 2,3	П	осле	гибк						ι, σ <sub>в</sub>	0,49	0,60	0,71	0,85	1	1,2	1,4	1,7	2	$\overline{2,4}$	2,8
После закалки, $\sigma_B$ до 120 кг/мм² После тибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,58 0,7 0,84 1 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 4,1 После тибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,58 0,7 0,84 1 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 4,1 После тибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,58 0,7 0,84 1 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 2,7 5 кг/мм² После закалки, $\sigma_B$ до 120 кг/мм² После закалки, $\sigma_B$ до 120 кг/мм² После тибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,7 0,84 1 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 4,1 После тибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,7 0,84 1 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 4,1 После тибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,7 0,84 1 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 4,1 После тибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,7 0,84 1 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 4,1 После тибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,84 1 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 4,1 После тибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,84 1 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 4,1 После тибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,84 1 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 4,1 После тибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,81 0,98 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 4,1 После тибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,0 0,81 0,98 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 4,1 После тибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,81 0,98 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 4,1 1,3 1,6 1,6 1,9 1,9 1,9 1,1 1,1 1,3 1,6 1,9 1,9 1,1 1,3 1,6 1,9 1,9 1,9 1,1 1,3 1,6 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,1 1,3 1,6 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	до 60	Ј КГ/М	lM <sup>2</sup>							l .		ì	1 .	1	1 4	17	<u></u>	2 1	2 8	3 4
После закалки, $\sigma_B$ до 120 кг/мм² После тибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,58 0,7 0,84 1 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 4,1 После тибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,58 0,7 0,84 1 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 4,1 После тибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,58 0,7 0,84 1 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 2,7 5 кг/мм² После закалки, $\sigma_B$ до 120 кг/мм² После закалки, $\sigma_B$ до 120 кг/мм² После тибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,7 0,84 1 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 4,1 После тибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,7 0,84 1 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 4,1 После тибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,7 0,84 1 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 4,1 После тибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,7 0,84 1 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 4,1 После тибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,84 1 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 4,1 После тибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,84 1 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 4,1 После тибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,84 1 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 4,1 После тибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,81 0,98 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 4,1 После тибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,0 0,81 0,98 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 4,1 После тибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,81 0,98 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 4,1 1,3 1,6 1,6 1,9 1,9 1,9 1,1 1,1 1,3 1,6 1,9 1,9 1,1 1,3 1,6 1,9 1,9 1,9 1,1 1,3 1,6 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,1 1,3 1,6 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	<u>П</u>	осле	гибк	и в	состо	<u>10 н</u> янии	пос	гавки	, σ <sub>в</sub>	$\frac{0,0}{0,6}$	$\frac{0,71}{0,71}$	0,85	$\frac{1,0}{1,0}$	$\frac{1,2}{1,2}$	$\frac{1,4}{1,4}$	$\frac{1,7}{1,7}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2,4}{2,4}$	$\frac{2,8}{2,8}$	$\frac{3,4}{3,4}$
После гибки в состоянии поставки, ов до 120 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, ов до 120 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, ов до 120 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, ов до 120 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, ов до 120 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, ов до 120 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, ов до 15 кг/мх² После гибки в состоянии поставки, ов до 15 кг/мх² После гибки в состоянии поставки, ов до 15 кг/мх² После гибки в состоянии поставки, ов до 15 кг/мх² После гибки в состоянии поставки, ов до 15 кг/мх² После гибки в состоянии поставки, ов до 15 кг/мх² После гибки в состоянии поставки, ов до 15 кг/мх² После гибки в состоянии поставки, ов до 15 кг/мх² После гибки в состоянии поставки, ов до 15 кг/мх² После гибки в состоянии поставки, ов до 15 кг/мх² После гибки в состоянии поставки, ов до 15 кг/мх² После гибки в состоянии поставки, ов до	πο 60	) кг/м	$M^2$							l	i	1	i _		ł	1				1
После гибки в состоянии поставки, ов до 120 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, ов до 120 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, ов до 120 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, ов до 120 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, ов до 120 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, ов до 120 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, ов до 15 кг/мх² После гибки в состоянии поставки, ов до 15 кг/мх² После гибки в состоянии поставки, ов до 15 кг/мх² После гибки в состоянии поставки, ов до 15 кг/мх² После гибки в состоянии поставки, ов до 15 кг/мх² После гибки в состоянии поставки, ов до 15 кг/мх² После гибки в состоянии поставки, ов до 15 кг/мх² После гибки в состоянии поставки, ов до 15 кг/мх² После гибки в состоянии поставки, ов до 15 кг/мх² После гибки в состоянии поставки, ов до 15 кг/мх² После гибки в состоянии поставки, ов до 15 кг/мх² После гибки в состоянии поставки, ов до		осле	гибк	и в	состо	лии янии	HOC.	тавки	, σ.	$\frac{0,11}{0,48}$	0,58	$\frac{1,0}{0,70}$	$\frac{1,2}{0,84}$	$\left \frac{1}{1},\frac{\pi}{1}\right $	$\frac{1,7}{1,2}$	$\frac{2}{1,4}$	$\frac{2,4}{1,7}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{3,4}{2,4}$	$\frac{1}{2,8}$
После закалки, ов до 120 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, ов до 120 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, ов до 120 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, ов до 120 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, ов до 15 кг/мм² После после нормализации, ов до 115 кг/мм² После обработки холодом, ов до 15 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, ов до 15 кг/мм² После побработки холодом, ов до 16 кг/мм² После побработки холодом, ов до 17 кг/мм² После побработки холодом, ов до 18 кг/мм² После побработки холодом, ов до 17 кг/мм² После побработки холодом, ов до 18 кг/мм² После побработки холодом, ов до 18 кг/мм² После побработки холодом, ов до 18 кг/мм² После побработки холодом, ов до 18 кг/мм² После побработки холодом, ов до 18 кг/мм² После побработки холодом, ов до 18 кг/мм² После побработки холодом, ов до 18 кг/мм² После побработки холодом, ов до 18 кг/мм² После побработки холодом, ов до 18 кг/мм² После побработки холодом, ов до 18 кг/мм² После побработки холодом, ов до 18 кг/мм² После побработки холодом, ов до 18 кг/мм² После обработки холодом, ов до 18 кг/мя² После обработки холодом, ов до 17 кг/мя² После обработки холодом, ов до 17 кг/мя² После обработки холодом, ов до 17 кг/мя² После обработки холодом, ов до 17 кг/мя² После обработки холодом, ов до 17 кг/мя² После обработки холодом, ов до 17 кг/мя² После обработки холодом, ов до 17 кг/мя² После обработки холодом, ов до 17 кг/мя² После обработки холодом, ов до 17 кг/мя² После обработки холодом, ов до 17 кг/мя² После обработки холодом, ов до 17 кг/мя² После обработки холодом, ов до 17 кг/мя² После обработки холодом, ов до 17 кг/мя² После обработки холодом, ов до 17 кг/мя² После обработки холодом, ов до 17 кг/мя² После обработки холодом, ов до 17 кг/мя² После обработки холодом, ов до 17 кг/мя² После обработки холодом, ов до 17 кг/ма² После обработки холодом, ов до 18 кг/мя² После обработки холодом, ов до 18 кг/мя² После обработки холодом до 18 кг/мя² После обработки холодом до 18 кг/мя² После обработки холодом до 18 кг/мя² После обработки холодом до 18 кг	до 78	э кг/м	M <sup>2</sup>					_		1	1	1	ļ.	ł	1		l		l	
После закалки, ов до 120 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, ов до 120 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, ов до 120 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, ов до 120 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, ов до 15 кг/мм² После после нормализации, ов до 115 кг/мм² После обработки холодом, ов до 15 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, ов до 15 кг/мм² После побработки холодом, ов до 16 кг/мм² После побработки холодом, ов до 17 кг/мм² После побработки холодом, ов до 18 кг/мм² После побработки холодом, ов до 17 кг/мм² После побработки холодом, ов до 18 кг/мм² После побработки холодом, ов до 18 кг/мм² После побработки холодом, ов до 18 кг/мм² После побработки холодом, ов до 18 кг/мм² После побработки холодом, ов до 18 кг/мм² После побработки холодом, ов до 18 кг/мм² После побработки холодом, ов до 18 кг/мм² После побработки холодом, ов до 18 кг/мм² После побработки холодом, ов до 18 кг/мм² После побработки холодом, ов до 18 кг/мм² После побработки холодом, ов до 18 кг/мм² После побработки холодом, ов до 18 кг/мм² После обработки холодом, ов до 18 кг/мя² После обработки холодом, ов до 17 кг/мя² После обработки холодом, ов до 17 кг/мя² После обработки холодом, ов до 17 кг/мя² После обработки холодом, ов до 17 кг/мя² После обработки холодом, ов до 17 кг/мя² После обработки холодом, ов до 17 кг/мя² После обработки холодом, ов до 17 кг/мя² После обработки холодом, ов до 17 кг/мя² После обработки холодом, ов до 17 кг/мя² После обработки холодом, ов до 17 кг/мя² После обработки холодом, ов до 17 кг/мя² После обработки холодом, ов до 17 кг/мя² После обработки холодом, ов до 17 кг/мя² После обработки холодом, ов до 17 кг/мя² После обработки холодом, ов до 17 кг/мя² После обработки холодом, ов до 17 кг/мя² После обработки холодом, ов до 17 кг/мя² После обработки холодом, ов до 17 кг/ма² После обработки холодом, ов до 18 кг/мя² После обработки холодом, ов до 18 кг/мя² После обработки холодом до 18 кг/мя² После обработки холодом до 18 кг/мя² После обработки холодом до 18 кг/мя² После обработки холодом до 18 кг										0,58	0,7	0.84	1	$\frac{1,2}{1,2}$	$\left \frac{1,4}{1,4}\right $	$\frac{1,7}{1,\overline{z}}$	$\frac{ 2}{2}$	$\frac{2,4}{2}$	$\frac{2,8}{2,3}$	$\frac{3,4}{2,4}$
После закалки, $\sigma_B$ до 120 кг/мм² 0,7 0,84 1 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 4,1 после гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 120 кг/мм² 0,84 1 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 4,1 после гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 120 кг/мм² 0,84 1 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 4,1 после гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 15 кг/мм² 0,81 0,98 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 4,1 после гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 15 кг/мм² 0,81 0,98 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 4,1 1,3 1,6 1,9 1,5 после гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 15 кг/мм² после гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,81 0,98 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 4 4,8 1,6 1,9 1,0 1,5 кг/мм² после гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,81 0,98 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 4 4,8 1,6 1,9 1,5 кг/мм² после гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,33 0,4 0,47 0,57 0,67 0,8 0,33 1,1 1,3 1,6 1,9 1,9 1,0 1,5 кг/мм² после гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,98 1,2 1,4 1,7 2,0 2,4 2,8 3,4 4 4,8 5,8 после гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,98 1,2 1,4 1,7 2,0 2,4 2,8 3,4 4 4,8 5,8 после гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,98 1,2 1,4 1,7 2,0 2,4 2,8 3,4 4 4,8 5,8 после гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,98 1,2 1,4 1,7 2,0 2,4 2,8 3,4 4 4,8 5,8 после гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,98 1,2 1,4 1,7 2,0 2,4 2,8 3,4 4 4,8 5,8 после гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,98 1,2 1,4 1,7 2,0 2,4 2,8 3,4 4 4,8 5,8 после гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,98 1,2 1,4 1,7 2,0 2,4 2,8 3,4 4 4,8 5,8 после гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,98 1,2 1,4 1,7 2,0 2,4 2,8 3,4 4 4,8 5,8 после гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,98 1,2 1,4 1,7 2,0 2,4 2,8 3,4 4 4,8 5,8 после гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,98 1,2 1,4 1,7 2,0 2,4 2,8 3,4 4 4,8 5,8 после гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,98 1,2 1,4 1,7 2,0 2,4 2,8 3,4 4 4,8 1,1 1,3 1,6 1,9 2,3 после гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,98 1,2 1,4 1,7 2,0 2,4 2,8 3,4 4 4,8 1,1 1,3 1,6 1,9 2,3 после гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,98 1,2 1,4 1,7 2,0 2,4 2,8 3,4 4 4,8 1,1 1,3 1,6 1,9 2,3 после гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ 0,98 1,2 1,4 1,7 2,0 2,4 2,8 3,4 4 4,8 1,1 1,3 1,6	П до 75	.осле 5 кг/м	гибк: :м²	и в (	состо	янии	пос	тавки	, σ <sub>в</sub>	0,58	υ, /	0,84	1	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,8	ა,4
После гибки в состоянии поставки, ов до 115 кг/мм² после гибки в состоянии поставки, ов до 115 кг/мм² после гибки в состоянии поставки, ов до 115 кг/мм² после гибки в состоянии поставки, ов до 115 кг/мм² после гибки в состоянии поставки, ов до 115 кг/мм² после гибки в состоянии поставки, ов до 115 кг/мм² после гибки в состоянии поставки, ов до 115 кг/мм² после гибки в состоянии поставки, ов до 115 кг/мм² после нормализации, ов до 115 кг/мм² после нормализации, ов до 115 кг/мм² после обработки холодом, ов до 115 кг/мм² после гибки в состоянии поставки, ов до 15 кг/мм² после гибки в состоянии поставки, ов до 15 кг/мм² после гибки в состоянии поставки, ов до 15 кг/мм² после гибки в состоянии поставки, ов до 15 кг/мм² после гибки в состоянии поставки, ов до 15 кг/мм² после гибки в состоянии поставки, ов до 15 кг/мм² после гибки в состоянии поставки, ов до 15 кг/мм² после гибки в состоянии поставки, ов до 15 кг/мм² после гибки в состоянии поставки, ов до 15 кг/мм² после гибки в состоянии поставки, ов до 15 кг/мм² после гибки в состоянии поставки, ов до 15 кг/мм² после гибки в состоянии поставки, ов до 15 кг/мм² после гибки в состоянии поставки, ов до 16 кг/мх² после гибки в состоянии поставки, ов до 17				лки, о	в ДО	120	кг/л	им <sup>2</sup>		0,7	0,84	ī	1,2	1,4	1,7	$\overline{2}$	$\overline{2,4}$	$\frac{-}{2,8}$	3,4	4,1
После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 120 кг/мм²   После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 15 кг/мм²   После нормализации, $\sigma_B$ до 15 кг/мм²   После нормализации, $\sigma_B$ до 15 кг/мм²   После нормализации, $\sigma_B$ до 15 кг/мм²   После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 16 кг/мм²   После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 17 кг/мм²   После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 17 кг/мм²   После нормализации, $\sigma_B$ до 17 кг/мм²   После нормализации, $\sigma_B$ до 17 кг/мм²   После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 18 кг/мм²   После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 18 кг/мм²   После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 18 кг/мм²   После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 18 кг/мм²   После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 18 кг/мм²   После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 18 кг/мм²   После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 18 кг/мм²   После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 18 кг/мм²   После нормализации, $\sigma_B$ до 18 кг/мм²   После нормализации, $\sigma_B$ до 18 кг/мм²   После обработки холодом, $\sigma_B$ до 0,44 0,47 0,57 0,67 0,8 0,93 1,1 1,3 1,6 1,9 2,3	— П до 75	осле 5 <i>кг/м</i>	гибкі м²	и в о	состо	янии	пос	тавки	, σ <sub>в</sub>	0,7	0,84	1	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,8	3,4	4,1
до 95 кг/мм²         после нормализации, ов до 115 кг/мм²         0,81 ода         0,98 ода         1,2 ода         1,4 ода         1,7 ода         2,4 ода         2,8 ода         3,4 ода         4 да         4,8 ода         1,5 ода         1,2 ода         1,4 ода         1,7 ода         2,4 ода         2,8 ода         3,4 ода         4 да         4,8 ода         1,6 ода         1,7 ода         2,4 ода         2,8 ода         3,4 ода         4 да         1,6 ода         1,6 ода         1,7 ода         2,8 ода         3,4 ода         4 да         1,6 ода         1,6 ода         1,7 ода         2,8 ода         3,4 ода         4 да         4,8 ода         1,6 ода         1,6 ода         1,7 ода         1,7 ода         2,8 ода         3,4 ода         4 да         4,8 ода         1,6 ода         1,6 ода         1,7 ода         1,7 ода         2,8 ода         3,4 ода         4 да         4,8 ода         1,6 ода         1,6 ода         1,7 ода         1,7 ода         2,8 ода         3,4 ода         4 да         4,8 ода         1,6 ода         1,7 ода         1,7 ода         2,8 ода         3,4 ода         4 да         1,8 ода         1,9 ода         1,9 ода         1,1 ода         1,6 ода         1,9 ода         1,1 ода         1,6 ода         1,2 ода         1,4 ода         1,7 ода				тки, σ	в ДО	120	кг/м	.м <sup>2</sup>		0,84	1	1,2	1,4	1,7	$\overline{2}$	2,4	2,8	$\overline{3,4}$	4,1	5
После нормализации, $\sigma_{B}$ до 115 кг/мм²   После обработки холодом, $\sigma_{B}$ до 0,81 0,98 0,93 0,4 0,47 0,57 0,67 0,8 0,93 1,1 1,3 1,6 1,5 кг/мм²   После гибки в состоянии поставки, $\sigma_{B}$ до 0,81 0,98 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 4 4,8 5,8 После нормализации, $\sigma_{B}$ до 115 кг/мм² 0,33 0,4 0,47 0,57 0,67 0,8 0,93 1,1 1,3 1,6 1,9 1,5 кг/мм² 1,2 1,4 1,7 2,0 2,4 2,8 3,4 4 4,8 5,8 1,9 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	П до 95	осле ка/м	гибкі м²	и в с	осто	нии	пос	гавки	, σ <sub>B</sub>	0,67	0,81	$0,\overline{98}$	1,2	1,4	1,7	2	$2,\overline{4}$	2,8	$3,\overline{4}$	$4,\overline{1}$
После гибки в состоянии поставки, $\sigma_{B}$ до 0,27 0,33 0,4 0,47 0,57 0,67 0,8 0,93 1,1 1,3 1,6 1,6 1,9 1,0 1,1 1,3 1,6 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	<u> 1</u>	осле	норм	ализа	ции,	$\sigma_{B}$ $\mu$	ιο 11	15 кг	/м.и <sup>2</sup>	0,81	0,98	1,2	1,4	1,7	$\overline{2}$	$\overline{2,4}$	$\overline{2,8}$	$\overline{3,4}$	4	
После гибки в состоянии поставки, $\sigma_{B}$ 0,81 0,98 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 4 4,8 5,8 После нормализации, $\sigma_{B}$ до 115 кг/мм² 0,33 0,4 0,47 0,57 0,67 0,8 0,93 1,1 1,3 1,6 1,9 1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	П- 145 к	осле :г/мм²	обр	аботк	И	холод	цом,	$\sigma_{\text{B}}$	до	0,27	0,33	$\overline{0,4}$	0,47	0,57	0,67	0,8	0,93	1,1	1,3	
После нормализации, $\sigma_{B}$ до 115 кг/мм² 0,98 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 4 4,8 5,8 1,9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	П до 95	,0 95 кг/мм²										i		1						•
145 кг/мм²       После гибки в состоянии поставки, ов до 95 кг/мм²     0,98       После нормализации, ов до 115 кг/мм²       После обработки холодом, ов до 0,4         1,2       1,4       1,7       2,4       2,8       3,4       4,8       5,8       1,2       1,4       1,7       2,4       2,8       3,4       4,8       5,8       7       1,0       0,47       0,57       0,67       0,8       1,1       1,3       1,6       1,9       2,3       0,93       1,1       1,3       1,6       1,9       2,3       0,93       1,1       1,3       1,6       1,9       2,3       0,93       1,1       1,3       1,4       1,7       2,4       2,8       3,4       4,8       5,8       7       0,67       0,83       1,1       1,4       1,7 <tr< td=""><td>П</td><td>осле</td><td>норм</td><td>ализа</td><td>ции,</td><td>σ<sub>в</sub> д</td><td>(o 11</td><td>15 кг</td><td>/мм<sup>2</sup></td><td>0,98</td><td>1,2</td><td>1,4</td><td>1,7</td><td>2</td><td><math>\overline{2,4}</math></td><td>2,8</td><td>3,4</td><td>4</td><td>4,8</td><td>5,8</td></tr<>	П	осле	норм	ализа	ции,	σ <sub>в</sub> д	(o 11	15 кг	/мм <sup>2</sup>	0,98	1,2	1,4	1,7	2	$\overline{2,4}$	2,8	3,4	4	4,8	5,8
до 95 кг/мм² После нормализации, ов до 115 кг/мм² После обработки холодом, ов до 0,4 0,47 0,57 0,67 0,8 0,93 1,1 1,3 1,6 1,9 2,3	145 κ	г/мм²												- 1						1,9
После нормализации, $\sigma_{\text{B}}$ до 115 кг/мм² $\begin{vmatrix} 1,2\\0,4\\0,47\end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 1,4\\0,57\\0,67\end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 2,4\\0,8\\0,93\end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 2,8\\3,4\\1,3\\1,6\end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 4,8\\5,8\\1,6\end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 5,8\\1,9\\2,3$	до 95	кг/м.	$M^2$								- 1			- 1		1				5,8
тосле обработки холодом, ов до 0,4 0,47 0,57 0,67 0,8 0,93 1,1 1,3 1,6 1,9 2,3 145 кг/мм²	П	осле	норм	ализа	ции,	σв д	o 11	5 кг/	мм²	1,2	1,4	1,7	$\frac{\overline{2}}{2}$	$\frac{2,4}{2,6}$	2,8	3,4	4	4,8	5,8	7
	11ο 145 κ	После обработки холодом, о <sub>в</sub> 6 кг/мм²									0,47	<b>0,</b> 57	0,67	0,8	0,93	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3

	Стрела п	рогиба п	рофиля в мм, до
50	100	<b>2</b> 00	400   800
			рофиля в <i>мм</i> , до
1,5   2   2,5   3   4   1,5	2 2,5 3 4 1	,5  2  2,5	3   4  1,5  2  2,5  3   4  1,5  2  2,5  3   4
	Длина разверт	гки сечен	ния профиля в мм, до
30 50 75 50 30 120 75 50 30 120 75 50 30 120 75 50 30 120 75 50 30 120 75 50 30 120 75 50 200 120 75 50 200 120 75 50 200 120 75 50 200 120 75 50 200 120 75 50 200 120 75 50 200 120 75 50 200 120 75 200 120 75 200 120 200 200 200 200 200 200	0 30	200 120 75 200 120	0 30
Материал	Форма сечения	профиля	
Конструкционные и углеродистые стали  Конструкционные нержавеющие и жаропрочные стали			После гибки в состоянии поставки, $\sigma_{B}$ до $60~\kappa z/mm^{2}$ После закалки, $\sigma_{B}$ до $70~\kappa z/mm^{2}$ После гибки в состоянии поставки, $\sigma_{B}$ до $60~\kappa z/mm^{2}$ После закалки, $\sigma_{B}$ до $70~\kappa z/mm^{2}$ После гибки в состоянии поставки, $\sigma_{B}$ до $60~\kappa z/mm^{2}$ После гибки в состоянии поставки, $\sigma_{B}$ до $60~\kappa z/mm^{2}$ После гибки в состоянии поставки, $\sigma_{B}$ до $75~\kappa z/mm^{2}$ После закалки, $\sigma_{B}$ до $120~\kappa z/mm^{2}$ После гибки в состоянии поставки, $\sigma_{B}$ до $75~\kappa z/mm^{2}$ После закалки, $\sigma_{B}$ до $120~\kappa z/mm^{2}$ После закалки, $\sigma_{B}$ до $120~\kappa z/mm^{2}$ После гибки в состоянии поставки, $\sigma_{B}$ до $75~\kappa z/mm^{2}$
Высокопрочные стали	ияэ́е		После гибки в состоянии поставки, ов до 95 кг/мм²  После нормализации, ов до 115 кг/мм² После обработки холодом, ов до 145 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, ов до 95 кг/мм² После нормализации, ов до 115 кг/мм² После обработки холодом, ов до 145 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, ов до 95 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, ов до 95 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, ов до 95 кг/мм² После нормализации, ов до 115 кг/мм² После обработки холодом, ов до 145 кг/мм²

<sup>1.</sup> При правке профиля с полками разной толщины табличное время брать 2. При правке профиля с полками толщиной 0,8—1 мм табличное время брать 3. Табличное время рассчитано на правку профиля с проверками по ШОКу, жать на коэффициент 1,35, с проверкой по приспособлению — на коэффициент

# Длина профиля в жм, до

1400	1700	2000	2400	2800	3400				1	1	1		i		·		
1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400				i			1	1	1		
1000	1200	1400			2400	2800	3400										
880	1000				2000	2400	2800	34 <b>0</b> 0		}							
670	880				1700	2000	2400	2800	3400								
570	670		1000		1400	1700	2000	2400	2800	3400							
470	570	670			1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400	0.400			1		
400	470	570	670		1000	1200	1400	1/00	2000	2400	2800	3400	2400	ŀ		1	
340 280	500 340	470 400	570 470	670 570	880 670	1000	1000	1400	1700 1400	1700	2400	2000	2900	2400	1		
34 <b>0</b>	280	340	400	470	570	670	880	1000	1200	1/00	2000 1700	2000	2400	2800	3400		
2 <b>0</b> 0	240	280	340	400	470	570	670	880	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400	
200	200	240	280	340	400		570	670	880	1900	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400
							в ми										
		1 1					1										
2,8	3,4	4,1	5	6	7	8,4	10	12	14	17	20	· 24	29	:35	42	50	60
3,4	4,1	5	6	-7	$-\frac{8,4}{8}$	10	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	$\overline{72}$
$\frac{3,4}{3,4}$	4,1	5	6	7	8,4		12	14	17	20	$\frac{1}{24}$	29	35	42	50	60	72
0,4	4,1	0	0		0,4	10	12	14	11	20	24	29	30	42	50	00	12
4,1	5	6	7	8,4	10	12	14	17	$\overline{20}$	24	29	35	42	50	60	72	86
4,1	5	6	7	8,4	10	12	14	17	20	24	29	35	42	5 <b>0</b>	60	72	86
5	6.	7	8,4	10	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	72	86	103
3,4	I	5	$\frac{-6}{6}$	$\frac{10}{7}$			$\frac{1}{12}$		17			29	35	$\frac{-30}{42}$	50	$\frac{60}{60}$	$\frac{100}{72}$
3,4	4,1	Э	0	1	8,4	10	12	14	17	20	24	29	კე	42	50	60	12
4,1	5	6	7	8,4	10	12	14	17	<b>20</b>	24	29	35	42	50	60	72	86
4,1	5	6	7	8,4	10	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	72	86
, 5	6	7	8,4	10	12	14	17	20	24	<del>29</del>	35	42	50	60	72	86	103
5		7			$\frac{12}{12}$	14	$\frac{17}{17}$	$\frac{20}{20}$	$\frac{24}{24}$				$\frac{50}{50}$	60	$\frac{72}{72}$		
Э	6	'	8,4	10	12	14	17	20	24	29	<b>3</b> 5	42	50	00	12	86	103
6	7	8,4	10	12	14	17	20	$\overline{24}$	$\overline{29}$	35	$\frac{1}{42}$	<b>50</b>	60	$\overline{72}$	86	103	123
4,8	5,8	7	8,4	9,8	12	14	17	20	$\overline{24}$	29	35	42	50	60	70	84	100
	,		, , ,	-,-													
5,8	7	8,4	9,8	12	14	17	$\overline{20}$	$\overline{24}$	29	35	42	50	60	70	84	100	120
1,9	2,3	2,8	3,3	4	4,7	5,7	6,7	8,0	9,7	12	14	17	20	23	28	33	40
5,8	7	8,4	$-\frac{1}{9,8}$	12	14	17	$\overline{20}$	${24}$	<del>29</del>	35	42	50	60	70	84	100	120
	′	İ		12								50		10			
7	8,4	9,8	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	70	84	100	120	144
2,3	2,8	3,3	4	4,7	5,7	6,7	8	9,7	12	14	17	20	23	28	33	40	48
7	8,4	9,8	12	14	17	20	$\overline{24}$	29	35	42	50	60	70	84	100	120	144
8,4	9,8	12	14	. 17	20	${24}$	<del>29</del>	35	42	50	60	70	84	100	120	144	173
$\frac{3,1}{2,8}$	3,3	4	4,7	5,7	$\frac{26}{6,7}$	81	$\frac{20}{9,7}$	$\frac{30}{12}$	$\left  \frac{12}{14} \right $	$\frac{30}{17}$	20	$\frac{70}{23}$	28	33	$\frac{120}{40}$	48	58
2,0	1 0,0	, ×	, ·, ·	5,1	5,1	١	","	12	1.	1 '	20	20	~		.		
		·			·	·	1		<del></del>	<u> </u>	·		·		<u> </u>	·	<u></u>

по максимальной толщине полки.

по толищие полки до 2 *мм*. В случае правки профиля с промерами по плазу ШКС табличное время умно-1,3.

Правка прямолинейного профиля на гидравлическом прессе, плите, оправке с проверкой по плите, приспособлению, линейкой после термообработки (нормализации, закалки)

Слесарные работы

Содержание работы

Взять профиль, переместить и установить на две оправки пресса Взять оправку, переместить и установить на профиль Включить гидравлический пресс и править профиль статической нагрузкой, выключить пресс

Взять профиль с пресса, переместить и положить на плиту Взять молоток и править профиль на плите, оправке с промерами по шаблону, приспособлению, линейкой

Снять оправку с профиля, переместить и положить на плиту Отложить молоток и профиль

Толщина полки профиля в мм, до Длина профиля в мм, до Длина развертки сечения профиля в мм, до 2300! 2700 3300 2300i 2700 3300 L 1100 | 1300 | 1600 | 1900 | 2300 2700 3300 Материал Форма сечения профиля Время в мин.  $\overrightarrow{1,9}$ K2/MM3 2.2 2,6 3,2 3,9 4.6 5,5 6.7 9.€ Сталь, 2,2 2,6 3.23.9 4,6 5,5 6,7 9.6 ДО 2.6 3.2 3,9 4,6 5,5 6.7 9.6 

Примечание. При правке профиля с полками разной толщины табличное время брать по максимальной толщине полки.

( <del></del>				1 4 0	лица	1 100				
	ное время		Слесар	ные работ	гы					
правка труо на оправ	молотком после термообработки			· ·						
Взять деталь и оправку и переместить Установить деталь на оправку, или оправку н Взять молоток и переместить Править деталь молотком по оправке	деталь Снять детал	ь молоток и положить пь с оправки или опра ь деталь и оправку и	вку с детали							
Конфигурация трубы										
Прямолинейная Криволинейная										
Толщина трубы в мм		Длина трубы в мм	, до							
1   1,5   2   2,5   3   1   1,5   2   2,5   3	_									
Диаметр трубы в мм, до			···			<del></del>				
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	100   120   140   170   200   2 100   120   140   170   2 100   120   140   1	270 330 370 440 500 230 270 330 370 440 200 230 270 330 370 170 200 230 270 330 370 140 170 200 230 270 330 140 170 200 230 270 120 140 170 200 230 100 120 140 170 200	0 500	500						
70   50   30   70   50   30   2   30   2   30   30   2   30   30		120 140 170 200 23 100 120 140 170 20 100 120 140 170 20 100 120 140 170 100 120 140	UI 2001 2301 2701 3	440 500 370 440 5	40  500	5 <b>0</b> 0				
Вид термообработки Материал		Время в мин.								
Конструкционные и углеро дистые стали, <sub>ов</sub> до 60 <i>кг/мм</i>	$0,54 \qquad 0,64 \longrightarrow 0,74  0,84  0,94  $	,92 1,1 1,2 1,3 1,	5 1,7 2,1 2,5	2,8 3,2 3	,6 4,1	4,7				
После отжига Нержавеющие и жаропрочили нормализации ные стали, <sub>дв</sub> до 75 <i>кг/мм</i> <sup>в</sup>	0,68 0,80 0,93 1 1,	,2 1,4 1,5 1,7 1,9	9 2,1 2,6 3,1	3,5 4 4	,5 5,1	5,9				
Высокопрочные стали, <b>с</b> в д 115 кг/мм.	0,79 0,91 1 1,1 1,2 1,	,4 1,6 1,8 2 2,5	2 2,5 3 3,6	4 4,7 5	6,2	6,8				
Примечание. При правке труб на табл. 165.	Примечание. При правке труб на оправке в тисках время на установку оправки в тиски и крепление брать по табл. 165.									

#### ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ Слесарные работы Правка труб на оправке (призме) после термообработки с проверкой штангенрейсмусом Содержание работы Взять трубу и переместить, положить на оправку (приз-Править трубу молотком на призме с проверкой штангенрейсмусом MV) Переместить молоток и положить Взять молоток и переместить Снять деталь с призмы, переместить и положить Толщина трубы в мм, до Длина трубы в мм, до 3 Диаметр трубы в мм, до 650 850 1000 1200 1500 1800 500 650 850 1000 1200 1500 1500 420 500 650 850 1000 1200 1200 330 420 500 650 850 1000 500 420 330 270 20 100 120 140 180 210 330 50 100 120 140 180 210 270 330 20 1800 180 210 270 140 180 210 80 120 50 1500 1800 50 100 120 80 1200 1500 1800 -1200 100i 120| 140i 180| 210 270 330 420 500¦ 650| 850 1000 1500 1800 Вид термообработки Материал Время в мин. Конструкционные и углеро- 0,67 0,76 0.85 1 1,1 1,3 1,5 1,7 1,9 2,3 2,7 3 3.4 3.9 4.3 5.7 6,1 дистые стали, ов до 60 кг/мм<sup>2</sup> **Конструкционные**, нержаве- 0,76 0.85 1 1,1 1,3 1,5 1,7 1,9 2,3 2,7 3 После отжига или 3,4 3,9 4,3 6.1 8,1 нормализации ющие и жаропрочные стали, ов по 75 кг/мм<sup>2</sup>

1,5 1,7 2

2,3 2,6 2,9 3,5 4

4,5 5,1 5,4 6,5 7,5

8,5

9,2 10

1,1 1,3

Высокопрочные стали,  $\sigma_B$  до 1

115 KE/MM2

	ШТУЧНОЕ Правка сварных трубчатых узлов				·ки. т	ермо	обра	ботк	и							Слес	арны	е ра	боты		
Взять м	узел, переместить и установить на плиту полоток и переместить ь трубчатый сварной узел молотком с нес	или	опр	•			Перег	месті	ить мо галь					иты,	пере	емест	ить :	и по	ложи	ть	
Кол	ичество мест стыковки, до																				
2	5						Суми	ıapıı	ая д	пина	тру	бчат	ого	узл <b>а</b>	В М.	м, д	0				
,	Ци <b>аме</b> тр трубы в <i>мм</i> , до																				
25 40 60 90 130	25 40 60 90 -	100	120 100		140	170 140	200 170 140	240 200 170 140	300 240	360 300 240 200	420 360 300 240	500 420 360 300	600 500 420 360	700 600 500 420	700 600	1000 850 700 600	1200 1000 850 700	1200 1000 850	1200 1000 850	1200	1200
Предыдущая операция	Материал		<b>—</b>	_							Вр	емя	в ми	н.							
После при- хватки	Конструкционные, углеродистые стали, σ <sub>в</sub> до 60 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	<del></del> >		1	1				1 1				,			1	]	į		1	
	Конструкционные, пержавеющие, жаро- прочные стали, σ <sub>в</sub> до 75 кг/мм <sup>2</sup>			i		•			}												10,0
После от-	Высокопрочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до $115~\kappa e/MM^2$ Конструкционные, углеродистые стали, $\sigma_{\rm B}$ до $60~\kappa e/MM^2$	0,48	$\frac{0.57}{1.1}$	1,3	1,5	1,9	$\frac{1,2}{2,3}$	$\frac{1,4}{2,8}$	$\left \frac{1,7}{3,2}\right $	$\frac{2,0}{3,8}$	4,5	$\frac{2,8}{5,4}$	$\frac{3,3}{6,5}$	$\frac{3,9}{7,7}$	9,3		13	15	9,0 18	$\frac{11}{22}$	13 25
жига или нор-	Конструкционные, пержавеющие, жаро- прочные стали, ов до 75 кг/мм²	1		1	1				1 1			7,0			12						33
После за-	Высокопрочные стали, $\sigma_B \pm 0115$ кг/мм <sup>2</sup> Конструкционные, углеродистые сплавы, $\sigma_B \pm 0.70$ кг/мм <sup>2</sup>	$\frac{1,6}{1,5}$	1,9 1,8	$\frac{2,2}{2,1}$	$\frac{2,6}{2,4}$	$\frac{3,2}{3,0}$	$\frac{3,9}{3,7}$	$\frac{4,8}{4,5}$	5,5 5,1	6,5 6,1		9,2 8,6				19 17	1				$\frac{42}{40}$
калки	Конструкционные, пержавеющие, жаро- прочные стали, ов до 130 кг/мм <sup>2</sup> Высокопрочные стали, ов до 145 кг/мм <sup>2</sup>			1					1 1		9,4										53 67
	Примечание. Толщина стенок труб				-r , 2	U, I	10,2	.,,	10,0 1	,	12	1.4	1/	121	120	100		172	170	100	-

	ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ Правка сварных трубчатых узлов после прихватки, термообработки ручным винтовым прессом										боты	
С Взять деталь и переместить Установить деталь на призмы на столе пресса Взять оправку, переместить и установить на деталь	•	работы Править дета, , линейкой или Сиять оправку Снять деталь	штан усде	генреі тали і	йсмус и отл	мо: тижо	Ь	ecce c	прове	еркой	по пл	111-
Количество мест стыковки, д 2 Диаметр трубы в мм, до	o   5	8		Сумм	арная	я дли	<b>іна</b> тр	убчат	oro y	зла г	в мм,	до
30 60	30 60	30 60	400   	500 400	500 400	600 500	600l 70	00 1100  01 900	0 1300  1100	1600 1 1300 1	1600 19	900 600 190
Материал	Толщина материала в мм, до			•			Вре	мя в	мин.			
Конструкционные и углеродистые стали, $\sigma_{\rm B}$ до 60 кг/мм²  Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 75 кг/мм²  Высокопрочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 95 кг/мм²  Конструкционные и углеродистые стали, $\sigma_{\rm B}$ до 60 кг/мм²	1,5 4 1,5 4 1,5 4 1,5	После прихватки	0,75 0,69 0,84 0,93 1,1	0,84 1 1,1	1,1 1,2 1,3 1,6	$\frac{1,3}{1,2}$	$\begin{array}{c c} 1,6 & 2 \\ 1,4 & 1, \\ 1,7 & 2, \\ \hline{2} & 2. \end{array}$	$\begin{array}{c c} 2 & 2,5 \\ \hline 5 & 2,5 \\ 9 & 3,3 \\ \end{array}$	2,5 3,0 3,3 3,3 3,9	3,0 2,9 3,3 3,9 4,5	3,6 3,3 3,9 4,5 5,4	3,6 4, 4,2 5, 3,9 4, 4,5 5, 5,4 6, 6,6 7,
Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 75 кг/мм² Высокопрочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 115 кг/мм²	4	После от- жига или пормализа- ции	2,5 2,3 2,8 3,1 3,7	$\frac{3}{2.8}$	3,5 3,3 3,9 4,5 5,4	$\frac{4,2}{4,6}$ $\frac{5,4}{5,4}$	$ \begin{array}{c c} 5,2 & 6, \\ \hline 4,8 & 6, \\ 5,7 & 7, \\ \hline 6,6 & 8, \\ \end{array} $	$   \begin{array}{c c}     5 & 7,7 \\     \hline     0 & 7,2 \\     2 & 8,5    \end{array} $	$     \begin{bmatrix}       9 \\       \hline{8,4} \\       9,9 \\       \hline{8,11}     \end{bmatrix} $	$ \begin{array}{c c} 10 & 1 \\ \hline 9,9 & 1 \\ 11 & 1 \\ \hline 13 & 1 \end{array} $	12   14	17 15 19 8 21 1 25
Конструкционные и углеродистые стали, $\sigma_{\rm B}$ до 70 кг/мм² Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 120 кг/мм² Высокопрочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 145 кг/мм²	1,5 4 1,5 4	После закалки	3,7 4,5 5.	4,8 4,5 5,3 5,9 7,2	4,8 5,6 5,3 6,2	5,8 6,7 6,4 7,3 8,6 1	$ \begin{array}{c c} 8,3 & 10 \\ \hline 7,7 & 9 \\ 9 & 11 \\ \hline 1 & 13 \end{array} $	8 10 12 6 11 13 15 18	14 13 15 18	$     \begin{array}{c ccc}                                  $	$     \begin{array}{c cccc}                                 $	$\begin{vmatrix} 2 & 27 \\ 1 & 24 \\ 4 & 30 \end{vmatrix}$
Примечание. Толщина стенок трубы до	1,5 мм.											

# Правка трубчатых каркасов после прихватки

Слесарные работы

Содержание работы

Взять каркас и переместить Установить каркас на плиту Взять молоток и переместить

Править каркас после прихватки Переместить молоток и положить Снять каркас с плиты, переместить положить

						-							
						Мате	риал						
Габаритные ,		Угле	родис	тые с	тали			Нерж	авеюц	цие с	тали		
размеры каркаса				Кол	ичест	во м	ест ст	ыковн	и				
в <i>мм</i> , до	5	10	15	25	35	45	5	10	15	25	35	45	
		Время в мин.											
250 × 200 × 100 250 × 200 × 200 500 × 200 × 100 500 × 200 × 200 500 × 500 × 200 750 × 200 × 200 750 × 500 × 200 1000 × 500 × 200 1000 × 500 × 200 Примечан 20 мм, толщин		1,0 1,2 1,3 1,6	0,57 0,75 0,87 1,0 1,2 1,4 1,6	1,0 1,2 1,4 1,7 1,9 2,3	- 0,87 1,0 1,2 1,4 1,7 2,0 2,3 2,8	- 1,2 1,4 1,7 2,0 2,4 2,7 3,2	0,36 0,43 0,52 0,61 0,78 0,91 1,1 1,3 1,4 1,7	0,52 0,61 0,74 0,97 1,1 1,3 1,6 1,7 2,1	0,61 0,74 0,97 1,1 1,3 1,6 1,8 2,1 2,5	0,74 0,97 1,1 1,3 1,6 1,8 2,2 2,5 3,0	1,1 1,3 1,6 1,8 2,2 2,6 3,0 3,6	1,8 2,2 2,6 3,1 3,5	

Таблица 108

# ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

# Правка сварных трубчатых каркасов после термообработки

Слесарные работы

Содержание работы

Взять каркае и установить на плиту в приспособление Взять молоток и переместить Править каркас молотком по плите или приспособлению.

Отложить молоток Проверить жаркас по приспособлению

Вынуть каркас из приспособления переместить и положить

	Материал
Габаритные	Углеродистые стали Нержавеющие стали
размеры каркаса	Количество мест стыковки
в мм, до	5   10   15   25   35   45   5   10   15   25   35   45
	Время в мин.
$\begin{array}{ c c c c c }\hline & 250 \times 200 \times 100 \\ 250 \times 200 \times 200 \\ 500 \times 200 \times 100 \\ 500 \times 200 \times 200 \\ 500 \times 500 \times 200 \\ 750 \times 200 \times 200 \\ 750 \times 500 \times 200 \\ 750 \times 500 \times 200 \\ 1000 \times 500 \times 200 \\ 1000 \times 1000 \times 200 \\ \end{array}$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	размеры каркаса в мм, до  250× 200×100 250× 200×200 500× 200×200 500× 500×200 750× 200×200 750× 200×200 750× 500×200 750× 500×200 1000× 500×200

Примечания:

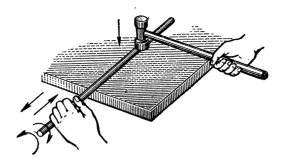
1. Табличное время рассчитано для трубы диаметром до 20 мм и толщиной  $1,5\,$  мм.

2. При правке жаркаса с проверкой штангенрейсмусом табличное время умножать на коэффициент 1,25.

3. При проверке соосных отверстий каркаса штырем, добавлять время на проверку 0,07 мин.

## Правка прутковой детали на плите молотком после заготовительных операций

Слесарные работы



Содержание работы

Взять деталь, переместить и установить на плиту

Взять молоток и переместить

Править деталь молотком на плите с проверкой по плите и с необходимыми поворотами и передвижениями

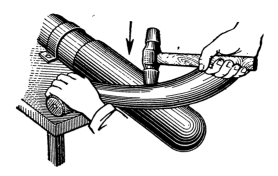
Переместить молоток и положить

Взять деталь, переместить и положить

Конфигурация прутка Прямо- Криво- линей- линей- ная ная  Диаметр прутка в мм, до  2,6 300 350 400 470 550 650 750 900 1050 1												до			
2,6 4 6	350 300	400 350 300	470 400 350 300	550 470 400 350	550 <b>470</b>	650 550	750 650	900 750	1050 900	$\frac{1200}{1050}$	1500	1500			
Матер						E	ремя	H B N	иин.						
Ст. 30XI 25XГСА	`CA	0,25	$\frac{1}{0,28}$	0,33	0,38	0,44	0,53	0,62	0,73	0,85	1	1,3	1,5	1,8	2,1
		0,32	0,37	0,43	0,50	0,58	0,69	0,81	0,95	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	<b>2</b> ,5

Правка гофр трубы после гибки на оправке вручную

Слесарные работы



Содержание работы

Взять трубу и переместить
Взять оправку и молоток и переместить
Править гофры трубы на оправке молотком
Переместить молоток, оправку и положить
Переместить деталь и положить

Длин <b>а пра</b> вки		Диаме	гр трубы в.	мм, до	
в <i>мм</i> , до	20	30	40	50	75
, ,,,		F	Время в мин	•	
100	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9
120 140	1,2 1,4	1,4 1,6	1,6 1,9	1,9 · 2,2	2,2 2,6
170 200	1,6 1,9	1,9 2,2	2,2 2,6	2,6 3,0	3,0 3,5

 $\Pi$  римечание. Табличное время рассчитано на материал АМГМ, толщина 1,5 мм.

### Правка листовых деталей

Содержание

Взять деталь, переместить и установить на плиту Править деталь молотком на плите, оправке с необходимыми промерами

	То	лщина материала в мм, до			]	Тлоц	адь
	`	0,3 0,4 0,6 0,8 1 1,5 2,5 3,4 5	50	50 60 50	50 60 80 60 50	50 60 80 100 80 60 50	50 60 80 100 130 100 80 60
Вид обр <b>а</b> - ботки	Провероч- ный ин- струмент	Материал				Вр	емя
	π •	Конструкционные и углеродистые стали, <sub>в до 60 кг/ми²</sub>	$\overrightarrow{0,20}$	0,23	0,28	0,34	0,40
После резки	Линейка	Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_B$ до 75 $\kappa e/m M^2$ Высокопрочные стали, $\sigma_B$ до 95 $\kappa e/m M^2$	0,23 $0,29$	0,27	$0,33$ $\overline{0,41}$	$\frac{0,40}{0,50}$	
осле		Конструкционные и углеродистые стали, $\sigma_B$ до 60 кг/мм²	0,29	0,34	$\frac{0,11}{0,41}$		0,60
П	Плита	Конспрукционные, нержавеющие и жаро- прочные стали, $\sigma_B$ до 75 $\kappa e/m M^2$	0,36	0,42	0,52		0,75
вки	<u> </u>	Высокопрочные стали, $\sigma_B$ до 95 $\kappa e/m M^2$ Конструкционные и углеродистые стали, $\sigma_B$ до 60 $\kappa e/m M^2$	$\frac{0,43}{0,35}$	$\frac{0,50}{0,40}$	$\frac{0,62}{0,49}$	$\frac{0,72}{0,58}$	
После штамповки	или уголь- ник	Конструкционные, нержавеющие и жаро- прочные стали, σ <sub>в</sub> до 75 кг/мм <sup>2</sup>	0,44	0,50	0,61	0,73	0,87
		Высокопрочные стали, $\sigma_{R}$ до 95 $\kappa z/mm^{2}$ Конструкционные и углеродистые стали,	$\frac{0.57}{0.30}$	0,65 $0,36$	$0,79 \\ 0,44$	$\frac{0,95}{0,51}$	$\frac{1,1}{0,64}$
ализа гжига	Линейка	σ <sub>в</sub> до 60 кг/мм²  Конспрукционные, нержавеющие и жаро- прочные стали, σ <sub>в</sub> до 75 кг/мм²	0,36	0,42	0,52	0,60	0,75
После нормализа ции или отжига		<ul> <li>Высокопрочные стали, σ<sub>в</sub> до 115 кг/мм<sup>2</sup></li> <li>Конструкционные и углеродистые стали,</li> </ul>	$\frac{\overline{0,45}}{0,36}$	0,52	$0,65 \\ 0,50$	0,75 $0,59$	
осле ции и	Шаблон	σ <sub>в</sub> до 60 кг/мм <sup>2</sup> Конструкционные, нержавеющие и жаро-	0,30	0,50	0,62	$\frac{0,39}{0,74}$	
		прочные стали, $\sigma_B$ до 75 кг/мм <sup>2</sup> Высокопрочные стали, $\sigma_B$ до 115 кг/мм <sup>2</sup>	0,59	0,65	0,80	0,96	1,1
лки	Шаблон	Конструкционные и углеродистые стали, ов до 70 кг/мм² Конструкционные, нержавеющие и жаро-	0,46 $0,57$	$\frac{0,54}{0,67}$	0,67	0,80	0,96
зака		прочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 120 $\kappa s / m m^2$ Высокопрочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 145 $\kappa s / m m^2$ Конструкционные и углеродистые стали,	$\overline{0,74}$	0,87	1,1	1,3	1,5
После закалки	Приспо-	«в до 70 кг/мм² Конструкционные нержавеющие и жа-	0, <b>7</b> 2 0,86	$\frac{0,84}{1,0}$	$\frac{1,0}{1,2}$	$\frac{1,2}{1,5}$	1,5
	сооление	ропрочные стали, σ <sub>в</sub> до 120 кг/мм²	$\frac{0,80}{1,2}$	1,0	$\left \frac{1,2}{1,7}\right $		$\frac{1,6}{2,5}$

Примечания: 1. Табличное время рассчитано на правку прямолинейных коэффициент 1, 2.
2. Для определения площади правки использовать расчетные данные, при

Слесарные работы

работы

Переместить молоток и положить Взять деталь, переместить и положить

правки в	$cM^2$ .	до
----------	----------	----

	50	50 60	60 80	80 100	100 130			200 240	240 300	300 380	380 <b>4</b> 50				850 1100	1400
50	60	80	100	130	160	200	240	300	380	400	550	700	850	1100	1400	l
60 80	80   100	100			200 240	240 300		380 450	45 <b>0</b> 550		. <b>7</b> 00 850					۱ ا
100	130	160	200	240	300	380	450	550	700	850	1100	1400				l
			240 300					700 850	1100		1400			,		
130	160	200	240	300	380			700			1400					
				240 200				550 450			1100 850					

в мин.

0,48 0,56 0,	,660,	77 0	91	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,4	4,0	4,7	5,5	6,5	7,7
0,56 0,66 0,	780,	91 1	,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,4	4,0	4,7	5,5	6,5	7,7	9,1
$\overline{0,70}$ $\overline{0,82}$ $\overline{0}$	92 1,	1 1	,3	1,6	1,9	2,2	2,6	3,1	3,6	4,3	5,0	5,9	7,0	8,3	10	12
0,700,800,	93 1 ,	1 1	,3	1,5	1,8	2,2	2,5	3,0	3,5	4,2	4,9	5,8	6,9	8,1	9,6	11
0,87 1,0 1,	2   1	4 1	,7	1,9	2,2	2,7	3,1	1		5,2	6,1	7,2	8,5	10	12	14
$\overline{1,0}$ $\overline{1,2}$ $\overline{1}$	$\frac{4}{1}$	$7 \mid 2$	2,0	2,3	2,6	3,2	3,7	4,4	5,3	6,2	7,2	8,6	10	12	14	17
0,80 0,96 1,	1 1,	3 1	,5	1,8	2,0	2,4	2,7	3,2	3,8	4,4	5,2	6,2	<b>7</b> ,3	8,8	10	12
1,0 1,2 1,		- 1	,	2, <b>2</b>	2,5	3,0		4,0	4,7	5,5	6,5	7,7	9,1	11	13	15
$\overline{1,3}$ $\overline{1,6}$ $\overline{1}$	$\frac{8}{8}$ $\frac{2}{5}$	$\overline{1}$ $\overline{2}$	2,5	2,9	3,3	3,9	4,4	5,2	6,1	7,2	8,4	10	12	14	17	20
0,740,851,	0 1,	2 1	4,1	1,6	1,9	2,3	2,6	3,1	3,7	4,4	5,2	6,1	7,2	8,5	10	12
0,87 1,0 1	,2 1,	4 1	,7	1,9	2,2	2,7	3,1	3,7	4,4	5,2	6,1	7,2	8,5	10	12	14
$\overline{1,1}$ $\overline{1,3}$ $\overline{1}$	$,5$ $\overline{1}$	$\overline{7}$	2,1	2,4	2,8	3,4	3,9	4,6	5,5	6,5	7,6	9,0	11	13	15	18
0,800,961	, 1 1,	3 1	1,5	1,8	2,0	2,4	2,7	3,2	3,8	4,4	5,2	6,2	7,3	8,8	10	12
1,0 1,2 1	,4 1,	7 1	1,9	2,2	2,5	3,0	3,4	4,0	4,7	5,5	6,5	7,7	9,1	11	13	15
$\overline{1,3}$ $\overline{1,6}$ $\overline{1}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{2}{2}$	2,5	2,9	3,3	3,9	4,4	5,2	6.1	7,2	8,5	10	12	14	17	20
1,1 1,3 1,	,5 1,	,8 2	2,1	2,4	2,7	3,2	3,8	4,5	5,3	6,3	7,4	8,7	10	12	14	17
	,9 2,	$\frac{1}{2}$	2,6	3,0	3,4	4,1	4,7	5,7	6,7	7,9	9,3	11	13	15	18	21
$\overline{1,8}$ $\overline{2,1}$ $\overline{2}$	$5^{-}2$	9 3	3,4	3,9	4,5	5,3	6,1	7,4	8,7	10	12	14	17	20	24	27
1,8 2,1 2	,4 2,	9 3	3,4	3,9	4,6	5 <b>,4</b>	6,3	7,5	9,2	11	13	15	18	21	25	30
2,1 $2,5$ $2$	,9 3,	, 4	4,0	4,6	5,5	6,5	7,5	9,0	11	13	15	18	21	25	30	35
$ \overline{2,9}   \overline{3,5}   \overline{4} $	$\overline{1}$ $\overline{4}$	8 5	5,6	6,5	7,7	9,1	11	13	15	18	21	25	30	35	41	48

деталей; при правке криволинейных деталей табличное время умножать на веденные в приложениях 3; 4; 5.

### Правка цилиндрической, эллипсной или кольцевой

Содержание работы

Взять деталь или поддержку и переместить

Установить поддержку на деталь

Взять молоток и переместить

Править деталь молотком на оправке или поддержке

Переместить молоток и положить

Взять деталь или поддержку, переместить и положить

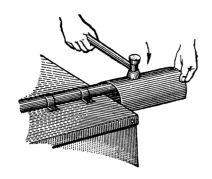
	Толщ	ина і	мат	ери <b>ала</b>	в мм,	до						
1	1,5	2		2,5	3	4	5	<u> </u>			Сре	едний
	Вы	сота	де	гали в Л	им, до		/					
20 32 70 150 340 550	20 32 70 150 340 550	2 3 7 15 34 55	2 0 0	20 32 70 150 340 550	20 32 70 150 340 550	20 32 70 150 340 550	20	100	130	170 130 100	230 170 130 100	300 230 170 130 100
Вид	о <b>б</b> р <b>а</b> бот:	ки			Матери					F	Время	
				онструк стые ста				0,10	0,12	0,14	0,17	0,20
	После ихватки		юш	онструк ие и : до 75 <i>к</i> .	жаропр		ержаве- стали,	0,13	0,15	0,19	0,22	0,27
				Высокопр кг/мм²	σ <sub>в</sub> до	0,20	0,24	0,28	0,34	0,40		
			(онструк стые ста		0,25	0,30	0,36	0,43	0,51			
	е норма и отжи	юш	(онструк цие и до 75 к	жаропр		ержаве- стали,	0,33	0,39	0,47	0,56	0,67	
			115	Высокопр кг/мм²	, σ <sub>в</sub> до	0,50	0,59	0,71	0,84	1,0		

 $\Pi$  римечание. Табличное время рассчитано на поддержку весом до  $2\,\kappa z$ .

время

детали молотком на поддержке

Слесарные работы



### диаметр детали в мм, до

400 300 230 170 130 100	550 400 300 230 170 130 100	750 550 400 300 230 170 130 100	1000 750 550 400 300 230 170 130 100	1300 1000 750 550 400 300 230 170 130	1300 1000 750 550 400 300 230 170	1300 1000 750 550 400 300 230	1300 1000 750 550 400 300	1300 1000 750 550 400	1300 1000 750 500	1300 1000 750	1300 1000	1300
--	---	--	--	---	--	---	--	-----------------------------------	----------------------------	---------------------	--------------	------

#### в мин.

0,25	0,29	0,34	0,40	0,48	0,56	0,72	0,88	1,0	1,3	1,5	1,8	2,1
0,32	0,38	0,44	0,52	0,64	0,76	0,92	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,8
0,48	0,56	0,64	0,76	0,96	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	3,0	3,5	4,0
0,62	0,73	0,85	1,0	1,2	1,4.	1,8	2,2	2,6	3,2	3,8	4,5	5,3
0,80	0,95	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,8	3,4	4,1	4,9	5,9	7,0
1,2	1,4	1,6	1,9	2,4	2,9	3,5	4,2	5,1	6,1	1,4	8,9	10

#### ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ Слесарные работы Правка листовой детали молотком на плите, оправке после гибки Содержание работы Взять деталь, переместить и установить на ллиту или оправку Переместить мологок и положить Взять молоток и переместить Взять деталь, переместить и положить Править деталь Толщина материала в мм, до 1.5 $^{2.5}$ Площадь правки в $cM^2$ , до Количество сторон 320 | 400 260 | 320 200 | 260 160 | 200 500 600 400 500 320 400 260 320 200 260 160 200 120 160 60 120 100 80 160 120 100 750 950 50 80 100 1200 80 ž 3 600 | 750 500 | 600 50 60 950 3 1200 50 3 4 750 950 1200 400 500 80 100 120 600 750 950 1200 50 60 100 120 160 200 260 320 400 500 600 750 950 1200 100 120 160 200 | 260 | 320 50 80 400 500 600 750 950 1200 Материал Время в мин. Конструкционные и углеродистые 0.45 0,51 $0.60 \mid 0.72 \mid 0.85 \mid 1$ 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,3 3,9 4,6 6,4 8.9 7.5 10 стали, $\sigma_B$ до 60 $\kappa c/mm^2$ Конструкционные, нержавеющие 0,53 0.60 0.71|0.85|11.2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,3 3,9 4,6 5.4 6.4 7.5 8.9 12 10 и жаропрочные стали, о<sub>в</sub> до 75 кг/мм<sup>2</sup> Высокопрочные стали, ов до 0.74 0.84 1,2 1,4 1,7 2,4 2,8 3,4 3,9 4,6 5,5 6,4 7.5 10 12 \*14 17 95 кг/мм²

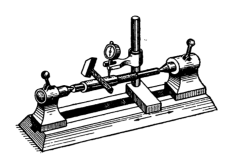
Примечания:

<sup>1.</sup> При правке детали после нормализации или отжига табличное время умножать на коэффициент 1,5; после обработки холодом на коэффициент 0,35.

<sup>2.</sup> Для определения площади правки использовать расчетные данные, приведенные в приложениях 3; 4; 5.

### Правка цилиндрических деталей в центрах с проверкой по индикатору

Слесарные работы



Содержание работы

Взять деталь и установить в центра
Вращая деталь, проверить биение по индикатору в нескольких точках
Править деталь молотком
Проверить биение еще раз в нескольких точках индикатором
Снять деталь, переместить и положить

Ко	<b>л</b> ичеств по	о диаме валу	етров						-			
2	3	4	5			Длин	а де	гали	В М.	м, до		
Н	ибольш в м	ий диа: м, до	метр									
5 12 30	5 12 30	5 12 30	5 12 30	70 <del></del>	90 70 '	130 90 70		180 130 90 70	180 130 90 70	180 130 90	180 130	180
	Мат	ериал					Bpe	мя в	мин	•		
родист	Конструкционные и угле- одистые стали, σ <sub>в</sub> до ока/мм²				1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	3	3,6	<b>4,</b> 3
веющи	Конструкционные, нержающие и жаропрочные стали				1,4	1,7	2	2,3	2,8	3,3	4	4,8
	окопрочн 5 <i>кг/мм</i> ²	ые ст	али, σв	1,7	2	2,3	2,7	3,2	3,8	4,5	5, <b>4</b>	6,5

### Правка сварных узлов

Содержание

Взять деталь и молоток и переместить Установить деталь на плиту или оправку Править деталь молотком на плите или оправке

Толщина материала в <i>мм</i> , до							Плоц	цадь
0,5 1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5		50	50 60 50	50 60 80 60 50	50 60 80 100 80 60 50	50 60 80 100 120 100 80 60 50	60 80 100 120 150 120 100 80 60 50	80 100 120 150 200 150 120 100 80 60
Материал	Группа сложно- сти (см. прило- жение 6)		·		,		Ві	ремя
Конструкционные и углеродистые стали, σ <sub>в</sub> до 60 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	I II III IV	0,12 0,16 0,23 0,36	0,14 0,18 0,27 0,42	$ \begin{array}{c c}  & \downarrow \\ \hline  0,16 \\  0,21 \\  0,30 \\  0,45 \end{array} $	0,18 0,23 0,36 0,51	0,20 0,27 0,42 0,6	0,23 0,33 0,48 0,64	0,27 0,39 0,54 0,81
Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали; т <sub>в</sub> до 75 кг/мм²	I II III IV	0,15 0,21 0,3 0,45	0,18 0,24 0,36 0,54	0,21 0,27 0,39 0,60	0,24 0,30 0,45 0,66	0,27 0,36 0,54 0,78	0,3 0,42 0,63 0,93	0,36 0,48 0,72 1,0
Высокопрочные стали, σ <sub>в</sub> до 95 <i>кг/мм</i> ²	I II III IV	0,22 0,3 0,44 0,68	0,26 0,35 0,52 0,79	0,3 0,40 0,57 0,85	0,35 0,44 0,68 0,97	0,40 0,52 0,8 1,1	0,44 0,62 0,9 1,3	0,52 0,74 1,0 1,5

#### Примечания:

- 1. При правке узлов с проверкой линейкой, шаблоном, по плите или при-
- 2. Для определения площади правки использовать расчетные данные

## 

работы

Снять деталь, переместить и положить

Переместить молоток и положить

### правки в см2 до

			<del></del>													<del></del>
													1			ļ
100	120	150	200	260	340					1300	1600	2000	2600	350 <b>0</b>	4500	l
120	150	200	260	340	440	660	800	1000	1300	1600	2000	2600	3500	<b>4</b> 500		ł
150	200	260	340	440	600	800	1000	1300	1600	2000	2600	3500	4500		1	l
200	260	340	440	600	800	1000	1300	1600	2000	2600	3500	4500				Į.
260	340	440	600	800	1000	1300	1600	2000	2600	3500	4500		l			
	260	340	440	600						2600		4500		1		
150		260	340	440							2600	3500	4500		Ì	l
120	150	200	260	340						1600		2600	3500	4500	1	Ì
100	120	150		260						1300		2000	2600	3500	4500	1
	100	120	150	200						1000			2000		3500	4500
60	100	120	100	200	200	040	740	000	1 000	11000	1300	1000	2000	2000	5500	3000

#### в мин.

0,33 0,39 0,48 0,45 0,54 0,66 0,66 0,72 0,93 0,96 1,2 1,4	30,750,871,	$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 & 1 & 5 & 1 & 8 \\ 6 & 1 & 9 & 2 & 2 & 2 & 6 \end{bmatrix}$	1,5   1,7   2,1 2,0   2,3   2,7 3,0   3,6   4,2 4,5   5,1   6,0	2,5 3,0 3,5 3,2 3,8 4,5 5,0 5,9 7,0 7,1 8,4 9,9	4,1 4,8 5,3 6,2 8,2 9,7 12 14
$\begin{array}{c c} 0,42 & 0,51 & 0,6 \\ 0,57 & 0,68 & 0,81 \\ 0,87 & 1,0 & 1,2 \\ 1,2 & 1,5 & 1,8 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 0,72 & 0,84 & 1,\\ 0,96 & 1,1 & 1,\\ 1,4 & 1,7 & 2,\\ 2,1 & 2,5 & 3, \end{bmatrix}$	3 <b>1.6 1.9</b> 2.1	2,0 2,3 2,7 2,6 3,0 3,6 3,9 4,5 5,4 5,7 6,6 7,8	3,2     3,8     4,5       4,2     5,0     5,9       6,4     7,5     8,8       9,2     11     13	5,3 7,0 10 10 15 8,2 12 18
0,62 0,74 0,85 0,85 1,0 1,2 1,2 1,4 1,7 1,8 2,2 2,6	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2,9   3,2   3,9   3,9   5,1   5,7   6,8   8,0   8,6   9,7   11	4,6   5,4   6,4   6,4   8,4   11   13   18	7,5 10 15 18 21 25

способлению время на проверку добавлять по соответствующим таблицам. приведенные в приложениях 3; 4; 5.

## Правка сварных узлов из листового материала

Содержание

Взять деталь, переместить и установить на плиту или оправку Взять молоток и переместить Править деталь молотком с необходимыми проверками

	Тол	тщин	а мате	ри <b>а</b> л	авм	м, до		1			<del></del>				
0,5	1	2	2,5	•3	3,5	4	5						Γ	Ілош	адь
Гру	уппа	слож	ности	(см.	прил	эже н	ле 6)								
I II III IV	I II III IV	I II III IV	I III III IV	I II III IV	I II III IV	I II III IV	I II III IV	50	65 50	80 65 50	100 80 65 50	130 100 80 65 50			260 210 160 130 100 80 65 50
Предшествующая операция	Впра	ид Івки	,	1	Матері	/ чал								Вр	емя
нормализации	Правка	с проверкои по плите	дисты	е стал  струкі и х	ти, о <sub>в</sub> ционнь каропі	до 60 ле. не	углеро- кг/мм² ержаве- стали,		 	-	<u> </u>	0,91  1,1	1,1		1,5
или	Правка с про-	веркои линеикои или шаблоном	Кон- дисты- Кон- ющие <sub>в до</sub>	струкі е стал струкі и х 75 ка	ционнь ци, ов ционнь каропр г/мм <sup>2</sup>	до 60 іе, не рочные	углеро- кг/мм² ержаве- стали, о <sub>в</sub> до	0,52 — 0,61 —	0,61  0,72	0,75		-	1,8 1,2 1,4 - 2,0	1,7	2,5 1,7 2,0 2,8
ДЭС после отжига	Правка с про-	способлению	Коно пощие от пошие	струкц и я 75 <i>ка</i>	ионнь каропр г/мм²	іе, не очные	углеро- кг/мм² сржаве- стали, ов до	0,80		1,1	1,1	1,4	_	2,2	2,2 2,6 3,7

#### время

после термообработки и сварки

Слесарные работы

работы

Переместить молоток и положить Взять деталь, переместить и положить

правки в см2, до

330 260			650 500		1000 800													
210 160 130	260 210	330 260	400 330 260	500 400	650 500	800 650	1000 800	1300 1000	1700 13 <b>0</b> 0	2100 1700	2700 2100 1700	3400 2700	4200 3400	4200				
100 80	130 100	160 <b>1</b> 30	210 160	260 210	330 260	400 330	500 400	650 500	800 650	1000 800	1300 1000	1700 1300	2100 1700	2700 2100	34 <b>00</b> 2700	<b>42</b> 00 3400	4200	
65	80	100	130	160	210	260	330	400	50 <b>0</b>	650	800	1000	1300	1700	2100	2700	3 <b>40</b> 0	4200

в мин.

						1									`			
1,7	2,0	2,2	2,6	3	3,5	4,1	4,8	5,7	6,8	8	9,6	11	14	17	20	24	28	33
2,0	2,3	2,6	3,1	3,6	4,2	4,8	5,7	6,7	8	9,6	11	14	16	20	24	<b>2</b> 8	33	39
2,8 2,0	3,2 $2,4$	3,7 2,8	4,4 3,3	5,1 3,8	5,8 4,6	6,7 5,4	8 6,3	9,6 7,5	11 8,8	14 10	16 12	19 14	22 17	26	31	36	42	50
2,4	2,8	3,3	3,8	4,6	5,4	6,3	7,5	8,8	10	12	14	17	20	24	28	33	39	46
3,3	3,8	4,6	5,4	6,3	7,5	8,8	10	12	14	17	20	23	28	33	39	46	<b>54</b>	64
2,6	3,1	3,7	4,3	5,1	6	7 .	8	9,6	11	14	16	-19	22	26	31	36	42	50
3,1	3,7	4,3	5,1	6	7	8	9,6	11	14	16	19	22	26	31	36	42	50	59
4,4	5,2	6,1	7,2	8	9,6	11	14	16	19	22	26	32	36	.42	50	59	70	82

	Толщин	а матернала в мм, до								
0,5	1 2	2,5 3 3,5 4 5						П	лоща	ць
Гр	уппа сло	жности (см. приложение 6)								
I II III IV	I III III IV		50	65 50	80 65 50	100 80 65 50	130 100 80 65 50	160 130 100 80 65 50	210 160 130 100 80 65 50	260 210 160 130 100 80 65 50
Предшест- вующая операция	Ви <b>д</b> пр <b>авки</b>	Материал							Вр	емя
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Конструкционные и углеродистые стали, $\sigma_{\rm B}$ до 60 $\kappa e/M_{\odot}^{2}$	0,61	0,72	0,85	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9
КАС после отжига или нормализации	Правка с проверкой по плите	Конструкционные, нержаве ющие и жаропрочные стали $\sigma_B$ до 75 кг/мм²	0,72	0,85	l i	1,2	1,4	1,6	1,8	2,2
ле о ализ		Высокопрочные стали <b>σ</b> <sub>в</sub> до 115 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	1,0	1,2	1,4	1,7	2	2,2	<b>2,</b> 5	3,1
пос	c Oğ	Конструкционные и углеродистые стали, σ <sub>в</sub> до 60 кг/мм <sup>4</sup>	0,65	0,76	0,94	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1
КАС	Правка с проверкой линейкой или шаблоном	Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали в до 75 кг/лл²	1	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5
	П при	Высокопрочные стали о <sub>в</sub> до	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,5
	0 o II.	Конструкционные и углеро дистые стали, о <sub>в</sub> до 60 <i>кг/мы</i> :	0,85	1,0	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,8
	Правка с проверкой по приспо-	Конструкционные, нержаве ющие и жаропрочные стали в до 75 кг/мм <sup>2</sup>	1,0	'	1,4	1,7	2	2,4	2,8	3,3
	드급임	Высокопрочные стали о <sub>в</sub> до 115 кг/мм <sup>2</sup>	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,4	3,9	4,6
	c e e	. Конструкционные и углеро дистые стали, ов до 70 кг/мм	1,0	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,7	3,2
пки	Правка с проверкой по плите	Конструкционные, нержаве ющие и жаропрочные стали в до 120 кг/мм²	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,7	3,2	3,6
закалки	L du	Высокопрочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до $145~\kappa c/mm^2$	1,7	2	2,4	2,9	3,4	3,7	4,2	5,3
После	C D. W. N. KO. W. KO. W. KO. W. K. O. W. W. C. W. W. C	Конструкционные и углеро дистые стали, ов до 70 кг/мм	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	3,1	3,6
По	Правка с проверкой шаблоном	Конструкционные, нержаве ющие и жаропрочные стали $\sigma_B$ до 120 кг/мм²	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	3,1	3,6	4,2
	du m	Высокопрочные стали, о <sub>в</sub> до 145 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	1,9	2,2	2,5	3,1	3,6	4,2	4,9	6,0
	а с кой спо-	Конструкционные и углеро дистые стали, $\sigma_{\rm B}$ до 70 кг/мм	1,4	1,7	2	2,4	2,9	3,4	4,1	4,8
	Правка с проверкой по приспо-соблению	Конструкционные, нержаве ющие и жаропрочные стали зв до 120 кг/мм <sup>2</sup>	1,7	2	2,4	2,9	3,4	4,1	4,8	5,6
	= = 3	Высокопрочные стали, о <sub>в</sub> до 145 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	2,4	2,9	3,4	4,1	4,8	5,8	6,6	7,8

Примечания:

1. При правке деталей с проверкой штангенрейсмусом табличное время на 2. В случае крепления детали в приспособлении к табличному времени до 3. При правке детали после сварки табличное время на правку после отжи 4. В случае правки с проверкой несколькими инструментами к табличному 5. Для определения площади правки использовать расчетные данные, при

#### правки в см2, до

	1 1	- 1	- 1															
330	400	500	650								4200							
260	330	400	500	650							3400							
210	260	330	400		650						2700							
160	210	260	330								2100					1		
130			260								1700							
100			210													4200		
	100		160													3400		
<b>6</b> 5	80	100	130	160	210	260	330	400	500	650	800	1000	1300	1700	21 <b>0</b> 0	2700	3400	4200

в мин.

2,1	<b>2</b> ,5	2,8	3,3	3,8	4,4	5 <b>,1</b>	6	7,2	8,5	10	12	14	17	20	24	28	33	39
2,5	$^{2,9}$	3,3	3,9	4,5	5,2	6,0	7,1	8,4	10	12	14	17	20	24	28	33	39	<b>4</b> 6
3,5	4,0	$\overline{4,6}$	5,5	6,3	7,3	8,4	10	12	14	17	20	24	28	33	<b>3</b> 9	46	54	64
2,5	3,0	3,5	4,1	4,8	5,7	6,7	7,9	9,4	11	13	15	19	21	25	30	<b>3</b> 5	41	<b>4</b> 9
3,0	3,5	4,1	4,8	5,7	6,7	7,9	9,3	11	13	<b>1</b> 5	18	21	<b>2</b> 5	30	35	41	49	58
4,2	4,9	5,7	6,7	8.	9,4	11	13	15	18	21	<b>2</b> 5	29	<b>3</b> 5	41	49	58	68	80
3,3	3,9	4,6	5 <b>,4</b>	6,4	7,5	8,8	10	12	14	17	20	24	28	33	39	46	54	64
3,9	4,6	5,4	6,4	7,5	8,8	10	12	14	17	20	24	28	33	39	46	54	64	<b>7</b> 5
5,5	6,5	7,6	9	10	12	14	17	20	24	28	34	40	<b>4</b> 5	53	63	74	87	100
3,6	4,2	4,8	5,6	6,5	7,5	8,6	10	12	14	17	20	24	29	34	<b>4</b> 0	47	<b>5</b> 5	65
4,2	4,8	5,6	6,5	7,5	8,6	10	12	14	17	20	24	<b>2</b> 9	34	40	47	55	65	77
5,9	6,8	7,8	9,3	11	12	14	17	20	24	29	34	41	48	55	65	77	92	108
4,2	25,1	6	7	8,1	9,7	11	13	16	19	22	25	31	36	42	50	59	70	83
5,1	16	7	8,1	9,7	11	13	16	19	22	<b>2</b> 5	31	36	<b>4</b> 2	50	59	70	83	98
7,1	8,3	9,7	11	13	16	19	22	25	31	36	42	49	59	70	83	98	116	137
5,6	6,6	7,8	9,2	11	13	15	17	20	24	29	34	41	48	56	66	78	92	109
6,6	7,8	9,2	11	13	15	17	20	24	29	34	41	48	56	66	78	92	109	129
9,3	11	13	15	17	20	24	29	34	41	48	56	68	76	90	106	125	148	175

правку с проверкой по шаблону умножать на коэффициент 1,4. бавлять время на крепление и открепление по соответствующим таблицам. га или нормализации умножать на коэффициент 0,85. времени прибавлять время на проверку по соответствующим таблицам. веденные в приложениях 3; 4; 5.

13 Зак. 147

## Правка сварного шва молотком на оправке или поддержке после сварки ДЭС

Слесарные работы

Содержание работы

Взять молоток и оправку или молоток и поддержку и переместить Править молоток сварной шов на оправке или поддержке Переместить молоток и оправку или поддержку и молоток и положить

Конфигур	оация шва																			
Прямоли- нейная	Криволи- пейная									Длиі	на ш	вавл	<i>и</i> , до							
	материала и, до																			
1 2 3	1	200	250 200	310 250 200	370 310 250 200	450 370 310 250	550 450 370 310	550 450	650 550	800 650		1200 1000	1800 1500 1200 1000	2300 1800 1500 1200	2800 2300 1800 1500	3400 2800 2300 1800	4000 3400 2800 2300	4000 3400 2800	4000 3400	4000
Мате	риал							·		Вр	емя	в мин	•							
Мате  Углеродистые ционные ста 60 кг/мм²	и колструк-	0,26	0,31	0,37	0,44	0,52	0,62	0,74	0,85		1,2	в мин	1,7	2,1	2,5	3	3,5	4,1	4,8	5,7

#### ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ Слесарные работы Правка стыкового соединения молотком на оправке или поддержке после прихватки Содержание работы Взять деталь, переместить и установить на оправку Взять молоток и переместить Править стыковое соединение молотком по оправке Переместить молоток и положить Снять деталь с оправки, переместить и положить Конфигурация шва Криволиней-Прямолиней-Длина стыкового соединения в мм, до ная ная Толщина материала в мм, до 200 250 2800 3400 4000 310 370 450 550 **6**50 800 1000 1200 1500 1800 2300 2300 2800 3400 4000 1800 2300 2800 3400 4000 200 250 310 370 450 550 650 800 1000 1200 1500 1800 250 310 370 450 200 550 650 800 1000 1200 1500 200 250 310 370 450 1200 1500 1800 2300 2800 3400 4000 550 650 800 1000 Время в мин. Материал 0,38 0,55 0.65 0.75 0.90 1.0 1.2 1.7 2.0 2.4 3,4 4.7 5.5 6.5 7.7 конструк-1.4 Углеродистые и ционные стали, ДО 60 кг/мм² 4,7 | 5,5 | 6,5 | 7,7 0,45 0.55 0.65 0.75 0.90 1.2 1.4 1.7 2,0 2,4 2.8 3,4 4,1 Нержавеющие и жаропроч-1.0 ные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 75 $\kappa c/mm^2$

Примечание. Табличное время рассчитано для ширины правки до 100 мм.

	Проковка с		ШТУЧНО ————————————————————————————————————		•	этком н	а опра	вке					(	Слесарн	ные рач	боты	
	`		Взять д Взять мо Прокова Перемес Снять д	еталь, олоток, ть свар тить мо	переме переме оной шо олоток	естить ов и полох	и уста кить	новить	па ол	•							,
Конфигур	ация шва																
Прямолипейная	Криволинейная							Длин	а шва	в мм,	до			~			
Толщина матер	риала в мм, до																
1 2 3	1- 2 3	200	250 →200	300 250 200	370 300 250 200	430 370 300 250	550 430 370 300	650 550 430 370	800 650 550 430	1000 800 650 550	1200 1000 800 650	1500 1200 1000 800	1800 1500 1200 1000	2200 1800 1500 1200	2200 1800 1500	2200 1800	2200
Мате	риал								Вре	емя в і	мин.						
Углеродистые ные стали, о <sub>в</sub> до	и конструкцион- 60 кг/мм²	0,46	$\longrightarrow 0,54$	0,65	0,75	0,89	1	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,8	3,3	3,9	4,6	5,5
Нержавеющие стали, σ <sub>в</sub> до 75 <i>ка</i>	и жаропрочные г/мм²	0,54	0,65	0,75	0,89	1	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,8	3,3	3,9	4,6	5,5	6,5

#### Завальцовка подшипников на сверлильном станке с ручной подачей

Слесарные работы

Содержание работы

#### Завальцовка подшипника с одной стороны

Взять деталь и переместить Установить деталь на столе сверлильного станка

Включить станок

Развальцевать подшипник

Выключить станок

Переместить деталь и положить

#### Завальцовка подшипника с двух сторон

Взять деталь и переместить

Установить деталь на столе сверлильного станка

Включить станок

Завальцевать подшипник

Перевернуть деталь

Завальцевать подшипник с другой стороны

Выключить станок

Переместить деталь и положить

I	11000	A MONOMINE
Содержание работы	Материал	Диаметр завальцовки в мм, до 10   25   45   100
<b>i</b>		Время в мин.
Завальцовка под-	Цветные сплавы, о <sub>в</sub> до 60 кг/мм²	0,24   0,28   0,33   0,39
шипника с одной стороны	Нержавеющие, жаропрочные стали, $\sigma_B = 91-140~\kappa z/mm^2$	0,29   0,34   0,40   0,47
Завальцовка под-	Цветные сплавы, $\sigma_{\text{в}}$ до 60 кг/мм $^2$	0,31   0,36   0,43   0,51
шипника с двух сторон	Нержавеющие, жаропрочные стали, $\sigma_B = 91 - 140$ кв/мм²	0,38   0,44   0,52   0,61

Примечания:

1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.

2. Толщина стенки обоймы подшипника до 2 мм.

Таблица 121

#### ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

#### Развальцовка трубчатых заклепок специальной развальцовкой на сверлильном станке с ручной подачей

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить, установить на стол сверлильного станка Включить станок

Развальцевать трубчатую заклепку

Выключить станок

Переместить деталь и положить

	Толщина	Диаметр	заклепк	и в <i>м</i> л	<i>t</i> , до
Материал	стенки за- клепки в	3	5	9	20
	<i>мм</i> , до		Время в	мин.	
Цветные сплавы, $\sigma_{\text{в}}$ до 60 $\kappa e/m M^2$	0,5 1	0,065 0,072	0,072 0,085	0,086	
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B = 40 - 60 \ \kappa e/mm^2$	0,5 1	0,09 0,10	0,10 0,12	0,12 0,14	0,14 0,16
Нержавеющие, жаропрочные ста- ли, о <sub>в</sub> =91—140 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	0,5 1	0,11 0,13	0,12 0,14	0,14   0,16	0,17 0,20

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.

#### Развальцовка трубчатых заклепок на ручном приспособлении

Слесарные работы

#### Содержание работы

Взять деталь, переместить и установить на верстак или стол приспособ-

Взять заклепку и переместить

Установить заклепку в отверстие

Подбить заклепку молотком до полного продвижения

Переместить молоток и положить

Взять деталь и установить заклепкой на оправку

Развальцевать заклепку на приспособлении, вращая штурвал

Переместить деталь и положить

<i>мм</i> , до	5	8 Время	13 в мин	до   20	<b>2</b> 5
3	0,25	0,28	0,31	0,35	0,42
5	0,28	0,31	0,35	0,42	0,48
15	0,31	0,35	0,42	0,48	0,54
3	0,28	0,31	0,36	0,40	0,46
5	0,31	0,36	0,40	0,46	0,49
15	0,36	0,40	0,46	0,49	0,54
-	3 5	$ \begin{array}{c cccc} 5 & 0,28 \\ 15 & 0,31 \end{array} $ $ \begin{array}{c ccccc} 3 & 0,28 \\ 5 & 0,31 \end{array} $	3 0,25 0,28 5 0,28 0,31 15 0,31 0,35 3 0,28 0,31 5 0,31 0,36	3 0,25 0,31 0,35 15 0,31 0,35 0,42 3 0,28 0,31 0,36 5 0,40	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

11 римечания: 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг. 2. Толщина стенки заклепки 1 мм.

Таблица 123

#### ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

#### Развальцовка трубочек и трубчатых заклепок с помощью оправки и молотка

Слесарные работы

#### Содержание работы

Взять деталь, переместить и положить Взять молоток и оправку и переместить Установить оправку в отверстие

Развальцевать деталь с помощью оправки и молотка

Переместить молоток и оправку и положить

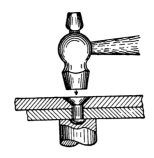
Взять деталь, переместить и положить

Материал	Толщина стенки	Диаметр трубочки или заклепки в мм, до						
	заклепки в <i>мм</i>	-5	10 <sub> </sub> Время	15 <sub> </sub> в мин.	25			
Цветные сплавы,	0, <b>7</b> 5 1,5	0,23 0,27	0,25 0,29	0,28 0,32	0,30 0,35			
Конструкционные стали, σ <sub>в</sub> до 85 <i>кг/мм</i> ²	0,75 1,5	0,27 0,31	0,29 0,34	0,32 0,37	0,35 0,40			
Қонструкционные стали, σ <sub>в</sub> до 140 <i>кг/мм</i> ²	0,75 1,5	0,32 0,36	0,39 0,40	0,38 0,43	0,41 0,47			

Примечание: 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.

#### Клепка ручным молотком

Слесарные работы



## Содержание работы

#### Прямой метод клепки

Взять заклепку и вставить в отверстие Установить заклепку на поддержку Взять натяжку Взять молоток Установить натяжку на заклепку и натянуть материал Отложить натяжку Расклепать заклепку Взять обжимку и обжать головку заклепки Отложить молоток и обжимку на место

#### Обратный метод клепки

Взять заклепку и вставить в отверстие Установить заклепку на поддержку Взять обжимку и установить на заклепку Взять молоток и переместить Клепать Отложить молоток и обжимку на место

<b>.</b>							Mea	год з	закле	епки					
Форма замы-	Мате-	1		Γ	Ірям	ой					Обј	ратны	лй		
к <b>а</b> ющей головки	риал заклепки	2	2,6	3	3,5	4	5	6	2	2,6	3	3,5	4	5	6
TONOBRII							Вр	емя	в ми	ин.					
Плоская	Цветные сплавы	0,17	0,18	0,20	0,22	0,24	0,28	0,33	0,11	0,12	0,13	0,15	0,16	0,17	0,18
	Сталь	0,19	0,22	0,26	0,29	0,35	0,45		0,12	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	-
Потай-	Цветные сплавы	0,18	0,21	0,25	0,27	0,29	0,33	0,39	0,13	0,14	0,16	0,17	0,19	0,20	0,22
ная,	Сталь	0,22	0,26	0,31	0,34	0,41	0,54		0,14	0,15	0,18	0,19	0,21	0,25	_
Сфери-	Цветные сплавы	0,21	0,23	0,25	0,27	0,31	0,36	0,43	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,21	0,22
ческая	Сталь	0,25	0,29	0,34	0,38	0,45	0,60	_	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,27	—

Примечания:

1. Табличное время рассчитано для жесткой поддержки.

2. При натяжении материала при помощи молотка к табличному времени прибавлять 0,1 мин.

#### Кернение деталей

Слесарные работы

Содержание, работы

Взять деталь, переместить и положить на плиту Взять керн и молоток и переместить Установить керн в место кернения и накернить Переместить керн и молоток и положить Переместить деталь и положить

Вес детали	1	Ко 2	личе	ст <b>в</b> о	<b>ке</b> р	1	иы <b>х</b>	точе: 8	к н <b>а</b> 9		али 15		На каждую последую-
в кг, до 					Вŗ	емя	в м	ин.			·		щую точку
3	0,11	0,14	0,18	0,21	0,24	0,28	0,31	0,34	0,37	0,41	0,52	0,63	1
8	0,14	0,18	0,21	0,24	0,28	0,31	0,34	0,37	0,41	0,44	0,57	0,68	<b>0</b> .03
14	0,18	0,21	0,24	0,28	0,31	0,34	0,37	0,41	0,44	0,47	0,61	0,72	<b>0,</b> 03
20	0,21	0,24	0,28	0,31	0,34	0,37	0,41	0,44	0,47	0,51	0,64	0,75	

Примечание. При кернении по ведущим отверстиям в шаблоне табличное время умножать на коэффициент 0,8.

Таблица 126

# ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ Клеймение детали ударным клеймом

Слесарные работы

## .....

Взять деталь и переместить, установить на плиту или подставку Взять клеймо и молоток и переместить Установить клеймо на место клеймения, клеймить деталь

Переместить клеймо, молоток и положить Переместить деталь и положить

		Кол	ичество	знаков			На каждый
Характер поверхности _	1	2	3	4	5	6	последую- щий
<u> </u>		В	ремя в м	ин.			знак
Плоская	0,08	0,12	0,17	0,21	0,25	0,30	0,05
Цилиндрическая	0,12	0,18	0,25	0,31	0,37	0,46	0,06

Содержание работы

Примечания:

1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 5 кг.

2. В том случае, если клеймо состоит из нескольких знаков, то не кладя молоток, берется следующее клеймо из набора и повторяются все операции по клеймению.

3. Высота букв или цифр до 20 мм.

### штучное время

Маркировка детали п $\phi^{\prime}$  трафарету и без трафарета кистью  $\mu$ или карандашом

Слесарные работы

Содержание работы Маркировка по трафарету

Взять трафарет и переместить Наложить трафарет на деталь Взять банку с краской, кисть и переместить Взять краску кистью и переместить Нанести краску на трафарет Переместить банку с краской и положить Снять трафарет и положить

#### Маркировка без трафарета

Взять ранку с краской, кисть и переместить Взять краску кистью и переместить Сделать надпись Переместить банку с краской, кисть и положить

#### Маркировка карандашом

Воять карандаш и переместить С делать надпись карандашом Г Гереместить карандаш и положить

	C	одержание работы	
Количество знаков до	Маркировка по трафарету кистью	Маркировк <b>а</b> без трафарета кистью	Маркировка карандашом
<u> </u>		Время в мин.	
2 3 4 6 8 10 На каждые последую- щие 2 знака	0,26 0,29 0,33 0,02	0,29 0,32 0,35 0,41 0,47 0,53 0,06	0,11 0,13 0,15 0,17 0,21 0,24 0,03

Примечание. Табличное время рассчитано при высоте знака до 40 мм.

Таблица 128

o	Эткусыва		НОЕ В ода, про	_ ′	кусачкамі	4	Слесарные работы					
Содержание работы												
От	Взять инструмент и переместить Отрезать провод или проволоку Переместить инструмент и положить											
		Ce	чение п	ровода,	провол	оки в л	<b>м²</b> , до					
1,0	1,3	1,7	2,3	3	4	5	<b>7,</b> 5	10	12			
	Время в мин.											
0,020   0,024   0,028   0,035   0,039   0,052   0,063   0,078   0,095   0,1									0,11			

## Обрубка технологического припуска зубилом на деталях из листового материала

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь, переместить и положить на плиту Взять молоток и зубило и переместить Вырубить технологический припуск Переместить молоток, зубило и положить Взять деталь, переместить и положить

	Толщина		Длин	а обру	обки в	мм,	До	
Материал	материала	10 -	14	18	25	35	4.5	60
	В мм, до			Время	в мин	I		-
	1	0,14	0,16	0,18	0,22	0.26	0.31	0,37
	1,5	0,16	0,18	0,22	0,26			0,44
Конструкционные, углеро-	2	0,18	0,22	0,26	0,31	i	!	1
дистые стали	3	0,22	0,26	0,32	0,38	0,44	0,53	0,63
	4	0,26	0,32	0,38	0,44	0,53	0,63	0 <b>,7</b> 5
	5,5	0,32	0,38	0,44	0,53	0,63	0,75	0,89
			•				<u>-</u>	
	1	0,17	0,20	0,23	0,28	0,33	0,39	0,46
	1,5	0,20	0,23	0,28	0,33	0,39	0,46	0,55
Нержавеющие и жаропроч-	2	0,23	0,28	0,33	0,39	0,46	0,55	0 <b>,6</b> 6
ные стали	3	0,28	0,33	0,39	0,46	0,55	0,66	0,78
	4	0,33	0,39	0,46	0,55	0,66	0,78	0,93
	5,5	0,39	0,46	0,55	0,66	0,78	0,93	1,1
			<u> </u> 			<u> </u>	·	
	1.	0,20	0,23	0,28	0,32	0,39	0,47	0,55
	1,5	0,23	0,28	0,32	0,39	I	l	0,66
D. voo vornouvero	2	0,28	0,33	0,40	0,46	l.	i '	0,79
Высокопрочные стали	3	0,33	<sup>2</sup> 0,40	0,47	0,55	0,66	0,79	0,94
	4	0,40	0,47	0,55	0,66	0,79	0,94	1,1
	5,5	0,47	0,55	0,66	0,79	0,94	1,1	1,3

## штучное время

## Отдельные приемы слесарных работ

Слесарные работы

Наименование работы	Содержание работы	Факторы длительности и их размеры	Время
Запрессовка трубчатой заклеп- ки на прессе по оправке		заклепки 46 <i>мм</i> Диаметр 10 <i>мм</i>	0,12
Запиливание на «ус» на наждач- ном камне	Взять деталь и переместить к наждачному станку Включить станок Запилить на «ус» кромку Выключить станок Переместить деталь и положить	Материал — 30ХГСА Длина обработки до 50 мм Ширина до 22 мм Снимаемый припуск до 0,8 мм	1,5
Обрубка при- пуска прутковой детали зубилом		Диаметр до 6 мм	0,12
прессе	Взять оправку и установить на стол пресса Взять обойму и установить отверстием на вал оправки Взять оправку и установить в отверстие обоймы Кернить обойму Вынуть оправку из отверстия обоймы, переместить и положить Снять обойму с оправки, переместить и положить Взчть оправку, переместить и положить	Вес обоймы 0,1 кг Диаметр обоймы 25 мм Матернал — Д16	0,15

Наименование работы	Содержание работы	Факторы длительности и их размеры
Обрезка за- усенцев на манже- те ножом		Материал— кожа 0,2 Диаметр манжеты до 36 мм Глубина среза 0,3 мм
Притирка ко- нусного отверстия в детали чугун- ным притиром после развертыва- ния конусной раз- верткой	с пастой и переместить  Нанести пасту на притир  Установить притир в отверстие	Материал — 30ХГСА, до 120 кг/мм² Притир чугунный Конусность 1:10 Диаметр отверстия 25±0,02 мм Длина отверстия 30 мм Паста — АМС14 Снимаемый припуск 0,03 мм Чистота ∨ 7
Сверление от- верстий в болтах под шплинтовку сверлом на пнев- модрели Д2М	Взять пневмодрель и переместить  Сверлить отверстие под шплинт Переместить пневмодрель и положить	Материал — сталь конструкционная, $\sigma_B$ до 120 кг/мм² Диаметр сверла до 1,6 мм Длина сверления до 7 мм  Диаметр сверла до 0,50 до 12 мм  Диаметр сверла до 12 мм  Диаметр сверла до 12 мм  Диаметр сверла до 0,62 до 18 мм Число оборотов в мин. 2000

## Раздел 3

# УСТАНОВКА ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ

Установка детали, узла на плоскость с совмещением отверстий или кромок, крепление, открепление и съем

Установка деталей и узлов

#### Содержание работы **Установка и крепление**

Взять деталь и переместить Установить деталь Закрепить деталь

#### Открепление и съем

Открепить деталь Снять деталь

Переместить деталь и положить

11ep	еместить	деталь и	HONOMITH	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
							Содер	жані	ле ра	боть	I		
Способ	Способ	Ширипа	Bec	,		анов епле			(		епле съем		
установ-	крепле-	детали	детали				дет	али	В жл				
ки	ния	в мм, до	в кг, до	50	80	120	1	1100		80		400	1100
							<u> </u>	емя	В М	<u>'                                    </u>	120	100	1100
		50	0,4 3,2	$0,19 \\ 0,22$	0,22 0,25	0,25 0,29	0,29 0,34	0,34 0,39	0,16 <b>0</b> ,19	$\begin{bmatrix} 0, 19 \\ 0, 22 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0, 22 \\ 0, 25 \end{bmatrix}$	0,25 0,29	0 <b>,2</b> 9 0,33
стий	рями	110	0,4 3,2	_	_	0,34 0,39	$\begin{bmatrix} 0,39 \\ 0,45 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0,45 \\ 0,52 \end{bmatrix}$	_	_	0,29 0,33	0,33 0,38	0,38 0,43
отвер	и шты	250	0,4 3,2	_	_	_	0,52 0,60	0,60 0,69	_	_	_	0,43 0,50	0,50 0,57
гещением	Гладкими штырями	550	0,4 3,2 4,0	<del>-</del>	_	=	-	0,80 0,91 1,05	l —	-		  - 	0,65 0,75 0,87
Tb c COBM		1000	0,4 3,2 4,0		_ _ _	 	-	1,2 1,4 1,6	<del>-</del>	<del>-</del>	=	 	1 1,2 1,4
На плоскость с совмещением отверстий	Винтами	50 150 400 1000	до 40	0,64	0, - -	73   —   —	0,84 0,97 1,1	0,96 1,1 1,3 1,5	0,	52   —   —	0, - -	10,70	0,70 0,80 0,92 1,1
	Болтами	50 100 1000	до 40	1,5	1,7	1,9 2,2	2,2 2,5 —	2,5 2,9 3,3	1,3	1,5 —	$\begin{vmatrix} 1,7\\2,0\\- \end{vmatrix}$	2,0 2,2 —	2,2 2,5 2,9
На плос- кость с сов- мещением кромок	Ручпыми тисочками	50 120 400 1000	до 40	0,44	0, _ _		0,68	0,68 0,78 0,90 1,0	l —	0,39	0,45 0,52 —	0,60	0,60 0,69 0,80 0,92

Примечания:

<sup>1.</sup> Табличное время рассчитано при креплении фиксатором: на первые 500 мм 2 фиксатора, на каждые 500 мм по 1 фиксатору.

<sup>2.</sup> Диаметр штыря до 10 *мм*, длина продвижения до 100 *мм*, диаметр винта до 5 *мм*, шаг до 0,8 *мм*, длина ввертывания 10 *мм*.

<sup>3.</sup> Диаметр болта до 4 мм, шаг резьбы до 0,7 мм, длина навертывания до 8 мм.

<sup>4.</sup> Диаметр винта тисочков до 12 мм, шаг резьбы до 1,5 мм, длина навертывания до 10 мм.

Установка детали, узла на плоскость отверстиями на шпильки или шпильками в отверстия, крепление, открепление и съем

Установка деталей и узлов

## Содержание работы

### Установка и крепление

Взять деталь и переместить

Установить деталь

Надеть шайбу

Навернуть гайку плоским или торцовым ключом

#### Открепление и съем

Отвернуть гайку плоским или торцовым ключом

Снять шайбу

Снять деталь

Переместить деталь и положить

		Количество шпилек, до								
Содержание работы	Наименование инструмента	1	2	3	4 .	6	8			
		Время в мин.								
Установка и крепление	Торцовый ключ	0,38	0,68	1	1,3	1,9	2,6			
или открепление и съем	Плоский ключ	0,62	1,2	1,6	2,3	3,2	4,5			

 $\Pi$  римечание. Табличное время рассчитано для резьбы диаметром до 8 мм, шаг резьбы до 1,25 мм, длина навертывания до 12 мм.

#### Установка детали в проушину или паз с совмещением отверстий, крепление, открепление и съем

Установка деталей и узлов

Содержание работы:

#### Установка и крепление

Взять деталь и переместить Установить деталь Закрепить деталь

#### Открепление и съем

Открепить деталь Снять деталь и переместить Переместить деталь и положить

		1	
			Содержание работы
Способ	Вес детали	Длина про-	Установка Открепление и съем
		движения	Длина детали в <i>мм</i> , до
крепления	в <b>кг</b> , до	в <sup>'</sup> мм, до	200   400   600   1000   1550   200   400   600   1000   1550
			Время в мин.
	3	20 70 120	$\begin{smallmatrix} 0,19 & 0,22 & 0,25 & 0,29 & 0,33 & 0,16 & 0,19 & 0,22 & 0,25 & 0,29 \\ 0,22 & 0,25 & 0,29 & 0,33 & 0,38 & 0,19 & 0,22 & 0,25 & 0,29 & 0,33 \\ 0,25 & 0,29 & 0,33 & 0,38 & 0,44 & 0,22 & 0,25 & 0,29 & 0,33 & 0,38 \\ \end{smallmatrix}$
<b>q</b> ċ	6	20 70 120	$\begin{smallmatrix} 0,29 & 0,33 & 0,38 & 0,44 & 0,51 & 0,25 & 0,29 & 0,33 & 0,38 & 0,44 \\ 0,33 & 0,38 & 0,44 & 0,51 & 0,59 & 0,29 & 0,33 & 0,38 & 0,44 & 0,51 \\ 0,38 & 0,44 & 0,51 & 0,59 & 0,68 & 0,33 & 0,38 & 0,44 & 0,51 & 0,59 \\ \end{smallmatrix}$
Гладкий штырь	11 .	20 70 120	$\begin{smallmatrix} 0,44 & 0,51 & 0,59 & 0,68 & 0,78 & 0,38 & 0,44 & 0,51 & 0,59 & 0,68 & 0,78 & 0,90 & 0,44 & 0,51 & 0,59 & 0,68 & 0,78 & 0,59 & 0,68 & 0,78 & 0,59 & 0,68 & 0,78 & 0,90 & 0,51 & 0,59 & 0,68 & 0,78 & 0,90 & 0,50 & 0,59 & 0,50 & 0,59 & 0,50 $
Гла	21	20 70 120	$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
	45	20 70 120	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Болт с гайкой	10 45	До 120	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Примечание. Табличное время рассчитано для крепления штырями диаметром до 16 мм, длина продвижения до 150 мм; диаметр болта до 12 мм, шаг резьбы 1,5 мм, длина навертывания до 15 мм.

14 3ak. 147 209

## Установка детали, узла на плоскость с совмещением

## Содержание работы

#### Установка

Взять деталь и переместить к месту работы

Установить деталь на плоскость другой детали, приспособления с совмещением отверстий или кромок

#### Съем

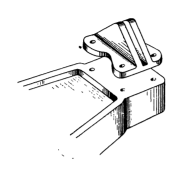
Взяться за деталь и снять деталь Переместить деталь и положить

		Шир	ина	дета	ли в	мм,	до										
50	75	110	160	240	350	520	780	100	0						Длиг	н <b>а</b> де	гали
_		Bec	дет	али 1	в κг,	до			_								
$0,9 \\ 1,4$	0,4 0,6 0,6 0,9 0,6 0,4 0,9 2,1 1,4 3,2 2,1 3,2	0,4 0,6 0,9 1,4 2,1 3,2	0,4	0,4 0,6 0,9 1,4	0,4 0,6 0,9	0,4	0,4		4	50	65 50	.80 65 50	105 80 65 50	130 105 80 65 50	165 130 105 80 65 50	210 165 130 105 80 65	260 210 165 130 105 80
			3,2 2,1 4,7 3,2 4,7 7	2,1 3,2 4,7 7	1 1,4 2 2,1 7 3,2 4,7 7 11	$\frac{1,4}{2,1}$	0,6 0,9 1,4 2,1 3,2 4,7 7 11 16 24 40	0,	9 ,4 ,1 ,2								
,	Спо	соб	уста	новк	и	сов	меща	ество чемы стий					<u>'</u>			В	ремя
	С совмещением отверстий					2	и б 1	лее					l	ļ	0,088	ł	0,10
М	С совмещением кро- мок Съем						_				·		_		0,104 0,066		0,12 0,078

время

отверстий или кромок и съем

Установка деталей и узлов



**в** мм, до

330 260 210 165 130 105 80	425 330 260 210 165 130 105	540 425 330 260 210 165 130 105	680 540 425 330 260 210 165 130 105	870 680 540 425 330 260 210 165 130	1100 870 680 540 425 330 260 210 165 130	1400 1100 870 680 540 425 330 260 210 165		1400 1100 870 680 540 425 330 260 210	1400 1100 870 680 540 425 330 260 210	1400 1100 870 680 540 425 330 260	1400 1100 870 680 540 425 330		1400 1100 870 680 540 425 330	1400 1100 870 680 540 425
--	---	--	---	---	---	--	--	---	---	--	---	--	---	--

#### в мин.

			—— i ——											
	·	L	↓_	1	- 1	1				l	- 1	1	i	
0,11	0,12	0,13	0,14	<b>0</b> ,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,29	0,31	0,35	0,38	0,42
0,099	0,11	0,12	0,13	0,14	0,16	0,18	0,19	0,22	0,24	0,26	0,28	0,31	0,34	0,38
0,13	0,14	0,15	0,16	0,19	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	<b>0,3</b> 5	0,37	0,41	0,46	0,50
0,082	0,090	0,107	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	<b>0,1</b> 9	0,22	0,24	0,26	0,28	0,31

	Ш	ири	на	дет	али	ВА	ім, ,	до							•						
50 75 110 160 240 350 520 780 1000										Длина детали в мм, до											
Вес детали в кг, до																					
0,4 0,6 0,9 1,4 2,1 3,2	0,6 <b>0</b> ,9 <b>1</b> ,4 2,1 3,2	0,4 0,6 0,9 1,4 2,1 3,2	0,4 0,6 0,9 1,4 2,1 3,2 4,7	0,4 0,6 0,9 1,4 2,1 3,2 4,7	0,4 0,6 0,9 1,4 2,1 3,2 4,7 7	0,4 0,6 0,9 1,4 2,1 3,2 4,7 7 11	0,4 0,6 0,9 1,4 2,1 3,2 4,7 7 11	0,4 0,6 0,9 1,4 2,1 3,2	1400 1100 870 680 540 425	1400 1100 870 680 540	1400 1100 870	1400 1100 870 680	1400 1100 870	1400 1100 870	1400 1100 870	1400	140 <b>0</b> 1100	1400	1400		
						0,47	0,51	0,57	0,62			мин.	0,90	0,99	1,1	1,3					
нием отвер-						0,41	0,46	0,51	0,57	0,61	0,67	0,74	0,81	0,89	0,97	1,1					
нием кромок							0,56 0,35										1,5 0,94				

#### ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ Установка деталей Установка детали, узла на плоскость отверстиями и узлов на шпильки или шпильками в отверстия и съем Содержание работы **Установка** Взять деталь, переместить к месту работы Установить деталь Съем Взяться за деталь и снять деталь Переместить деталь и положить Количество шпилек, от-, верстий, до Вес детали в кг, до Длина продвижения детали по шпилькам в мм. до 2,6 2,0 1,6 1,3 1,0 50 75 120 1,3 1,0 2,0 1,6 1,3 1,0 1,0 1,6 1,3 1,0 50 75 8,3 6,6 5,2 50 75 120 13 50 75 120 50 17 120 75 5Ò 13 17 75 120 120 Время в мин. Содержание работы $\overline{|0,027|0,029|0,031|0,035|0,038|0,044|0,048|0,052}|0,058|0,063|0,070|0,077|0,084|0,093|0,102|0,11||0,12||0,13|0,15|0,16|0,17|0,19||0,027|0,029|0,031|0,035|0,038|0,044|0,048|0,052|0,058|0,063|0,070|0,077|0,084|0,093|0,102|0,11||0,12||0,13|0,15|0,16|0,17|0,19||0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,037|0,$ Установка $\begin{vmatrix} 0,023 & 0,025 & 0,027 & 0,029 & 0,031 & 0,037 & 0,040 & 0,045 & 0,049 & 0,053 & 0,059 & 0,064 & 0,072 & 0,079 & 0,086 & 0,093 & 0,103 & 0,11 & 0,13 & 0,14 & 0,15 & 0,16 & 0,093 & 0,103$

Съем

### Установка детали в проушину или паз

#### Содержание работы

#### Установ ка

Взять деталь и переместить к месту работы  $\mathcal{Y}$ становить деталь

Съем

Взяться за деталь и снять Переместить деталь и положить

Длина детали в <i>мм</i> , до							
200,250 300 350 450 550 650 850 1000  1250				E	Вес д <b>е</b>	тали	
Длина продвижения в мм, д							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3	<b>4</b> 3	5,5 <b>4</b> 3	7,5 5,5 4 3	10 7,5 5,5 4 3	13,5 10 7,5 5,5 4 3
120 75 50 30 120 75 50 120 75 50 120 75 120 .	20 30 50 75 120						
Содержание работы	Коли- чество проу- шин, до					Е	Время
	1 2	0,11 0,16	0,12 0,18		l	0,15 0,23	0,17 0,26
Установка	3	0,23	0,26	,	0,30		0,37
	4	0,29	0,34	0,3	_	0,42	0,48
	1	0,077		0,092	1	1	0,12
Съем	2	0,12	0,13	0,14	1	1	0,18
	3	0,16	0,18		0,22		0,26
	4	0,22	0,24	0,25	0,28	0,29	0,34

Примечание. При установке детали с помощью молотка табличное вре

время

с совмещением отверстий и съем

Установка деталей и узлов



в кг до														`		
18 25 13,5 18 10 7,5 10 7,5 17,4 3 4 3	35 25 518 13,5 50 7,5 4 3	45 35 25 18 13,5 10 7,5 5,5 4	25 18 13,5	25 18 13.5	25 18 13,5	25 18 13.5	25 18	25	25 18 13,5 10	25 18 13.5	25 18	45 35 25 18 13,5	45 35 25 18	<b>4</b> 5 35 25	<b>4</b> 5 35	45
в мин.																
0,190,2	20,24	0,26	0,29	0,33	0,36	0,39	0 <b>,44</b>	0,48	0,53	<b>0,</b> 59	0,66	0,72	0,8	0,89	0,99	1,1
0,290,3	30,36	0,39	0,44	0,49	0,55	0,59	0,66	0,72	0,81	0,89	0,99	1,08	1,2	1,3	1,5	1,6
0,410,4			0,61	0,69	0,77	0,83	0,92	1,00	1,1	1,2	1,4	1,5	1,7	1,8	2	2,3
0,550,6	0,66	0,72	0,80	0,90	1,0	1,08	1,2	1,3	1,4	1,5	1,8	1,9	2,3	2,4	2,7	2,9
0,140,1	50,16	0,17	0,20	0,23	0,25	0,27	0,30	0,34	0,37	0,41	0,46	0,50	0,56	0,62	0,69	0,77
0,200,2	30,25	0,28	0,31	0,34	0,38	0,41	0,46	0,51	0,56	0,62	0,69	0,75	0,83	0,93	1,04	1,2
0,290,3	1	1	0,45	0,47	0,53	0,58	0,64	0,72	0,79	0,88	0,96	1,05	1,2	1,3	1,4	1,6
0,38 0,4	20,46	0,51	0,58	0,61	0,70	0,75	0,84	0,94	1,03	1,1	1,2	1,4	1,5	1,7	1,8	2

мя умножать на коэффициент 1,4.

Установка детали на ложементы, опоры приспособления или на призму и съем

Установка деталей и узлов

#### Установка

Взять деталь и переместить Установить деталь

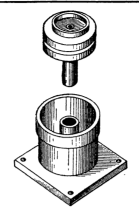
#### Съем

Снять деталь Переместить деталь и положить

		·	Длиі	іа детали	В мм, до	)	
Содержание работы	Вес детали в <i>кг</i> , до	100	200	300	500	1000	2000
				Время в	мип.		
	1	0,041	0,044	0,047	0,052		
	$\frac{1}{2}$	0,046	0,051	0,056	0,061	0,066	_
	3	0,051	0,056	0,061	0,066	0,073	0,082
Установка	5		_	0,070	0,077	0,085	0,096
	10			0,083	0,092	0,10	0,12
	20	_		` -	0,11	0,12	0,14
	30	_	_	_	_	0,14	0,16
			·				<u> </u>
	1	0,034	0,037	0,039	0,043		-
	2	0,038	0,043	0,047	0,053 、	0,055	-
	3	0,043	0,047	0,051	0,055	0, <b>0</b> 61	0,069
Съем (	5	_ `	0,054	0 <b>,0</b> 59	0,065	0,072	0,80
	10		-	0,07	0,077	0,083	0,10
•	20		<b>–</b> .		0, <b>0</b> 92	0,10	0,12
	30			_		0,12	0,14
			•				

Установка гладкой цилиндрической детали между стенками деталей с продвижением до упора при ходовой, широкоходовой, легкоходовой посадках и съем

Установка деталей и узлов



Содержание работы

#### Установка

Взять деталь и переместить Установить деталь

#### Съем

Снять деталь

Переместить деталь и положить

	метр д в <i>м.</i> м.,	етали , до										
10	50	180			2	Ілина	посадн	и в м	м, до			
Вес де	етали і	в <b>кг,</b> до					·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·			
1			20	40	80	150	300	500	900			
5	. 1	,		20	40	80	150	300	<b>50</b> 0	900		
	5	1			20	40	80	150	300	500	900	
		5				20	40	80	150	300	500	900
Содер	жание	работы	•			Вре	емя в	мин.	1		<u> </u>	
Уст	ановка	a	0,031	0,037	0,044	0,053	0,062	0,071	0,083	0,095	0,12	0,14
′ Съ	Эм		0,026	0,031	0,037	0,045	0,053	0,062	0,071	0,081	0,10	0,12

Установка гладкой цилиндрической детали на вал или в отверстие с продвижением до упора при скользящей посадке и съем Установка деталей и узлов



Содержание работы

#### Установка

Взять деталь и переместить Установить деталь на вал или в отверстие, продвигая до упора

#### Съем

Снять или вынуть деталь Переместить деталь и положить

Дл	ина посадки + в мм, до	
20 45	105 240 540 1200	Вес детали в кг, до
	метр поса дки в <i>мм</i> , до	
10 25 60 25 140 60 140	10 25 10 60 140 60 140 60 25 140 60 25 140 60 25 140 60 140 60 140	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
Содер- жание работы	Способы выполнения работы	Время в мин.
Уста-	Без совмеще- ния отверстий	$\left  \frac{1}{0,045 0,055 0,067 0,081} \frac{1}{ 0,099 }  0,12 0,14 0,17 0,20 0,25 0,30 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36$
новка	С совмеще- нием отверстий	$\begin{vmatrix} 0,053 \end{vmatrix} 0,066 \begin{vmatrix} 0,080 \end{vmatrix} 0,096 \begin{vmatrix} 0,12 \end{vmatrix} 0,14 \begin{vmatrix} 0,17 \end{vmatrix} 0,20 \begin{vmatrix} 0,25 \end{vmatrix} 0,30 \begin{vmatrix} 0,36 \end{vmatrix} 0,46 \end{vmatrix}$
Съем	_	0.038 0.047 0.057 0.069 0.084 0.10 0.12 0.14 0.17 0.20 0.25 0.36
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. При установке детали прямоугольного сечения на вал или в отверстие табличное время умножать на коэффициент 1,1.

Установка гладкой цилиндрической детали на вал или в отверстие, продвигая с помощью молотка или молотка и оправки до упора при плотной, напряженной, тугой или глухой посадках и съем Установка деталей и узлов

Содержание работы

#### Установка

Взять деталь и переместить

Взять молоток или молоток и оправку и переместить

Установить деталь на вал или в отверстие при помощи молотка или молотка и оправки

Переместить молоток или молоток и оправку и положить

#### Съем

Взять молоток или молоток и оправку и переместить

Снять или вынуть деталь при помощи молотка или молотка и оправки

Переместить молоток или молоток и оправку и положить

Переместить деталь и положить

Ди			пос	адки															
10	20	35	95	130	,		Длина посадки в <i>мм</i> , до												
E		дет	али	В .				,					<del></del> ,						
0,5					2	20 .	40	<b>7</b> 5	145	280	540	800							
1,5	0,5						20	40	75	145	280	540	800			ļ			
3,5	1,5	0,5						20	40	<b>7</b> 5	145	280	540	800					İ
10	3,5	1,5	0,5				,		20	40	<b>7</b> 5	145	280	540	800		}		
	10	3,5	1,5	0,5					<u> </u>	→20	40	75	145	280	540	800			
		10	3,5	1,5							20	40	<b>7</b> 5	145	280	540	8 <b>0</b> 0		
			10	3,5								2 <b>0</b>	40	75	145	280	540	800	
				10							.,		20	40	75	145	280	540	800
		ерж аб <b>о</b> т	( <b>а</b> ни гы	ie			Время в мин.												
У	′ста	нов	ка		  0,	, 10	0,12	0,14	0,17	0,20	0,26	0,31	0,37	0,45	0,55	0,67	0,8	0,95	1,1
C	Съем				0	<b>, 1</b> 3	0,16	0,19	0,24	0,28	0,36	0,44	<b>0</b> ,50	0,61	0,75	0,89	1,1	1,3	1,5

Запрессовка или выпрессовка гладкой цилиндрической детали с, помощью молотка и оправки

Установка деталей и узлов

Содержание работы

#### Запрессовка

Взять деталь и переместить Установить деталь

Взять молоток и оправку, переместить и установить оправку на деталь

Запрессовать деталь

Снять оправку, переместить молоток и оправку и положить

Снять узел, переместить и положить

#### Выпрессовка

Взять узел и переместить

Установить узел

Взять оправку и молоток и переместить к месту работы, установить оправку на деталь Выпрессовать деталь

Снять оправку, переместить молоток и оправку и положить

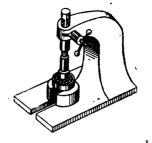
Снять деталь, переместить и положить



Содер: раб																
Выпрес- совка	Запрес совка	-			Д	лина	зап	pecc	овки	ВА	и <b>м</b> , д	0				
Диам									·		,		·			
10 20 35 65 120 220	10 20 35 65 120 220	12	15 12	20 15 12	30 20 15 12	40 30 20 15 12	55 40 30 20 15 12	75 55 40 30 20 15	100 75 55 40 30 20 15	100 75 55 40 30 20 15	100 75 55 40 30 20	100 75 55 40 30	100 75 55 40	100 75 55	100 75	100
Матеј	риал		I	Время	В	мин.										
Стал в ста		0,13	0,15	$\overrightarrow{0,17}$	↓ 0,19	0,	22	0,24	0,	28	0,31	0,36	0,	42	0,45	0,49
Брои <b>в</b> ста		0,11	0,13	0	,15	0,17	0,19	0,21	0,	23	0,26	0,	30	0,36	0,	<b>4</b> 3
Бронза н миниевь магние сплаг	ие или вые	0,099	0,11	0,12	0,1	5	0,17	0,	19	0,22	0,	25	0,28	0,	32	0,36
Алюмин или магн сплавы в	ниевые	0,080	0,10	0	,11	<b>0,1</b> 3	0,	15	0,17	0,	19	0,22	0,24	0,27	0,	32
Π	Ірим	ечан	ие.	Табл	ичное	врем	я ра	ссчи	тано	для	дета	лей	весог	и до	5 κ	г.

Запрессовка или выпрессовка гладкой цилиндрической детали весом до 5 кг на ручном винтовом прессе

. Установка деталей 'и узлов



Содержание работы

#### Запрессовка

Взять деталь и переместить, положить под шток пресса Взять оправку и переместить, установить на деталь Запрессовать деталь Снять оправку, переместить и положить

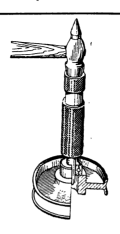
#### Выпрессовка

Взять узел и переместить, положить на шток пресса Взять оправку и переместить, установить на деталь Выпрессовать деталь Снять оправку, переместить и положить Снять деталь, переместить и положить

Длина з	апрессовки в <i>мм</i> , до		Диаме	етр зап	прес	совки	1 B J	им, ;	цо	
	13 20 40 65 110	15	20 15	35 20 15	50 35 20 15	75 50 35 20 15	75 50 35 20	75 50 35	75 50	<b>7</b> 5
Содержание работы	Материал		Bpe	мя В	мин		20			170
į	Сталь в сталь	0,18	0,23	—↓—   0,27	0,34	0,40	0,49	0,60	0,72	0,88
Запрес-	Бронза в сталь	0,16	0,19	0,24	0,29	0,35	0,42	0,51	0,62	<b>0,7</b> 5
совка	Бронза в алюминий или магниевый сплав	0,14	0,17	0,20	0,25	0,30	0,37	0, <b>4</b> 5	0,54	0,66
	Алюминий или маг- ниевый сплав в сталь	0,12	0,15	0,17	0,22	0,26	0,31	0,39	0,47	0,57
	Сталь в сталь	0,16	0,19	0,24	0,29	0,35	0,41	0,51	0,62	0,75
Выпрес-	Бронза в сталь	0,14	0,16	0,20	0,25	0,30	0,37	0,45	0,53	0,66
совка	Бронза в алюминий или магниевый сплав	0,12	0,15	0,17	0,22	0,26	0,31	0,39	0,47	0,57
	Алюминий или ма- гниевые сплавы в сталь	0,106	0,13	0,15	0,18	0,23	0,27	0,34	0,40	0,49

Запрессовка штифта, втулки в отверстие с помощью молотка или молотка и оправки

Установка деталей и узлов



Содержание работы

## Запрессовка с помощью молотка

Взять деталь и молоток и переместить Установить деталь в отверстие Запрессовать деталь при помощи молотка Переместить молоток и положить

#### Запрессовка с помощью молотка и оправки

Взять оправку и деталь и переместить Установить деталь в отверстие оправки Установить деталь с оправкой в отверстие другой детали Взять молоток, переместить Запрессовать деталь в отверстие детали при помощи молотка Снять оправку с детали, переместить и положить

	Диаметр		Д.	лина п	осадки	і мм, ;	до	
Способ выполнения работы	диамогр детали в <i>мм</i> , до	5	10	15	20	30	40	60
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			Bper	мя в м	ин.		
	3	0,06	0,067	0,073	0,080	0,088	0,096	0,11
	6	0,073	0,080	0,088	0,096	0,1	1	0,13
Запрессовка с по-	10	0,080	0,088	0,096	0,11	0,	13	0,14
мощью молотка	15	0,088	0,096	0,11	0,	13	0,	15
	20	0,096	0,11	0,	<b>1</b> 3	0,	15	0,17
	<b>2</b> 5	0,11	0,	12	0,	14	0,17	0,19
Запрессовка с по- мощью молотка и оп-	8	0,14	0,16	0,18	0,19	0,	22	0,24
равки	30	0,16	0,18	0,198	0,22	0,	24	0,26

Установка детали, узла со шлицевым сопряжением на вал или в отверстие с продвижением до упора

Установка деталей и узлов

Содержание работы

#### Установка

Взять одну или две детали и переместить Установить деталь на вал или в отверстие, совмещая шлицы с пазами и продвинуть до упора

#### Съем

Снять или вынуть деталь Переместить деталь и положить

	CWCCTH	ть д	CIUM II divid.	KHID							
			<b>м в мм</b> , до	п				_			
25	38		60	Дли	и <b>на</b> про	одвиже	п кине	о шли	цам в	MM,	до
Колич	ество	ш	тиц, до								
10 15 22	10 15 22	, }	10 15 22	20	30 20	40 30 20	55 40 30 20	55 40 30 20	55 40 30	55 40	55
Тип поса	ип посадки   Содержание работы				Bŗ	ремя в	мин.				
Легкоход	овая,	. У	становка	0,041	0,045	0,050	0,055	0,061	0,067	0,074	0,081
ходова			ъем	0,035	0,038	0,042	0,047	0,052	0,057	0,063	0,069
Установка Скользящая		<sup>7</sup> становка	0,067	0,075	0,081	0,091	0,10	0,11	0,12	0,13	
CKON BS/	Скользящая Съем		0,057	0,064	0,069	0,078	0,085	0,094	0,10	0,11	

#### Таблица 145

## ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ Сборка деталей перед прихваткой

Установка деталей и узлов

#### Содержание работы

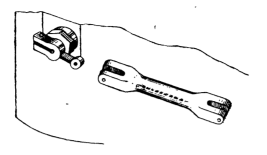
Взять деталь и переместить

Установить деталь встык или внахлестку с ранее установленной деталью

_		Bed	детали в ка	, до	
Длина соединяемых ч кромок в <i>мм</i> , до	5	1, 7	9	12	15
промок в жи, до		B	ремя в мин.		
200 500 2000	0,15 0,17 0,19	0,17 0,19 0,21	0,19 0,21 0,24	0,21 0,23 0,26	0,23 0,25 0,29

Сочленение тяг, качалок и других подобных узлов в проушинах с совмещением отверстий и крепление болтами, валиками

Установка деталей и излов



Содержание работы

#### Без регулировки длины узла

Снять обертку с концов сочленяемых узлов

Взяться за концы сочленяемых узлов и установить ушковый болт в проушину или вильчатый болт на ушко с совмещением отверстий

Смазать болт или валик смазкой

Надеть шайбу на болт или валик

Установить болт и навернуть корончатую гайку плоским ключом или установить валик

Зашллинтовать болт или валик

#### С регулировкой длины узла

Снять обертку с концов сочленяемых узлов

Взяться за концы узлов и установить ушковый болт в проушину или вильчатый болт на ушко с совмещением отверстий предварительно

Вынуть ушковый болт узла из проушины или вильчатый болт узла с ушка, Ввернуть или вывернуть ушковый или вильчатый болт в тягу или в шток цилиндра стержнем

Повторить п. п. 2—4 содержания работы

Установить ушковый болт узла в проушину или вильчатый болт узла на ушко узла с совмещением отверстий окончательно

Смазать болт смазкой

Надеть шайбу на болт

Установить болт и навернуть корончатую гайку плоским ключом

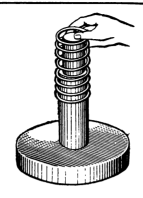
Зашилинтовать болт

Законтрить контргайкой ушковый или вильчатый болт в узле плоским ключом

		Содержан	ие работы
Способ кр <b>епл</b> ения	Угол поворота ключа в град., до	Без рег <b>ул</b> ировки длины узла	С регулировкой длины узла
		Время	в мин.
Валиком	180	1,1 1,5	2,7
Болтом	90 45	1,7 1,9	3 3,3

Примечание. Табличное время рассчитано для болтов или валиков диаметром до 10 мм и длиной до 50 мм.

Установка винтовой пружины в отверстие или на вал с продвижением до упора и съем Установка деталей и узлов



Содержание работы

#### Установка

Взять деталь и пружину или одну пружину и переместить Установить пружину в отверстие детали или на вал, продвигая до упора

#### Съем

Снять или вынуть пружину Переместить пружину и положить

Диам пруж в <i>мм</i> ,	ины		Длина продвижения пружины в мм, до											
		1	[			1				1			1	
10		30	40	55	70	95	125	165						
13			30	40	55	70	<b>9</b> 5	125	165					
17				30	40	55	70	95	1 <b>2</b> 5	165				
23.	·	<u> </u>			30	40	55	70	95	1 <b>2</b> 5	165			
30						30	40	55	70	95	125	165		
40							30	40	55	70	<b>9</b> 5	125	165	
55								30	40	55	70	95	1 <b>2</b> 5	165
Содер ни рабо	e		<u> </u>		 	Время	B MI	ин.	1	<u> </u>		1	<u></u>	
Устан	новка	0,028	0,031	0,035	0,041	0,046	0,053	0,061	0,069	0,079	0,091	0,11	0,12	0,13
Съем		0,023	0,026	0,03	0,035	0,04	0,045	0,052	0,059	0,067	0,078	0,089	0,099	0,11
Γ	Трим	печа	ние.	Табли	ичное в	время	рассч	итано	для д	етале	й весс	ом до	0,5 κ	г.

15 Зак. 147 225

Установка винтовой пружины в отверстие или на вал с продвижением до упора, с заводом конца пружины в отверстие или паз и съем

Установка деталей и узлов

Содержание работы

#### Установка

Взять деталь и пружину или одну пружину и переместить Установить пружину в отверстие детали или на вал, продвигая до упора Завести конец пружины в отверстие или паз

#### Съем

Вывести конец пружины из паза или отверстия и снять (вынуть) пружину Переместить пружину и положить

Диаметр пружины в мм, до			Д	лина г	родві	ижени	я пру	ужинь	i B M	<i>м</i> , до			
10	30	40	55	70	95	125	165						
13		30	40	55	70	95	125	165					
17		00	30	40	55	70	95	125	165				
23				30	40	55	70	95	125	165			
30					30	40	55	70	95	125	165		
40						30	40	55	70	95	125	165	
55							30	40	<b>5</b> 5	70	95	125	165
Содержа- ние работы		1		—   B	ремя	В МИ	Ι.	<u> </u>		1	ı	<u> </u>	
Установка	0,036	0,04	$\overrightarrow{0,046}$	0 <b>,0</b> 53	0,061	0,068	0,079	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17
Съем	0,03	0,034	0,039	0,046	0,052	0,058	0,067	0,077	0,087	0,10	0,11	0,13	0,14

Примечание. Вес пружин до 0,5 кг.

Установка кольца, шайбы и др. подобных деталей на вал или в отверстие с продвижением до упора или в выточку на дне детали Установка деталей и узлов

Содержание работы

#### Установка

Взять кольцо или шайбу и переместить Установить шайбу или кольцо в отверстие детали или на вал с продвижением до упора или в выточку на дне детали

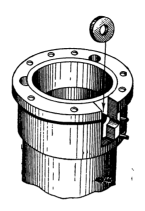
#### Съем

Снять, вынуть кольцо, шайбу Переместить кольцо, шайбу или кольцо, шайбу и деталь и положить

Характер	установки														
Свержу	Сбоку, снизу					Длина про	одвижени	я коль	цавл	им, до					
Диаметр шайбы	кольца в мм, до														
22 17—28 13—35 10—45 60 75 95 120	22 17—28———————————————————————————————————	20	25 20	35 25 →20	50 35 25 20	70 50 35 25 20	90 70 50 35 25 20	90 70 50 35 25 20	90 70 50 35 25 20	90 70 50 35 25 20	90 70 50 35 <b>2</b> 5	90 70 50 35	90 70 50	90 70	90
Содержан	ие работы						Время	в мин.							
Установка		0,037	0,041	0,045	0,05	0,055	0,061	0,067	0,074	0,081	0,089	0,098	0,11	0,12	0,13
Съем		0,030	0,033	0,036	0,040	0,044	0,050	0,054	0,059	0,065	0,071	0,078	0,088	0,096	0,11
Пρ	римечание. Табл	ичное вр	ремя рас	считано д	ля детал	ей весом	до 3 кг, 1	голщин	ой до 10	) мм.					

Установка кольца, шайбы в паз между деталями с совмещением отверстий

Установка деталей и узлов



Содержание работы

#### Установка

Взять кольцо, шайбу, переместить к месту работы Установить шайбу в паз между деталями с совмещением отверстий

#### Выем

Вынуть кольцо, шайбу Переместить кольцо, шайбу, положить

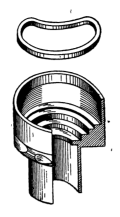
Содержание		Д <b>л</b> ина продвижения в <i>мм</i> , до											
работы	10	12	15	20	25	30	40						
p 2 0 0 1 2 1	Время в мин.												
Установка	0,053	0,058	0,064	0,070	0,077	0,085	0,094						
Выем	0,043	0,047	0,052	0,056	0,062	0,069	0,076						

Примечание. Табличное время рассчитано на установку шайб диаметром до 50  $\emph{мм}$ , толщиной до 5  $\emph{мм}$  и весом до 0,5  $\emph{\kappa e}$ .

	Ус	тановка		ТТУЧНО ого колі			сиком в	паз		(		Уст	ановка и узло		
					C c	держа	ние р	аботы							
		Уст	ановка								Съем				
Взять кол Надеть ко	њцо или Ольцо или	шайбу и и шайбу	перемест на детал	ГИТЬ Ь					ольцо или стить колц		пайбу и по	ложить		•	
Диаметр кольц <b>а</b> или шайбы в <i>мм</i> , до	Плица посалки в им по														
10 13 17 20 25 35	10 13 17 20 35 60 20 35 60									20	35 20	60 35	60		
35 50												20	35 20	60 35	60
Содержание работы							В	ремя в г	мин.						
Установка	0,054	0,059	0,065	0,050	<b>0,0</b> 55	0,059	0,045	0,050	0,055	0,042	↓   0,046	0,051	0,056	0,062	0,068
Съем	0,043	0,044	0,052	0,040	0,044	0,047	0,036	0,040	0,044	0,034	0,037	0,057	0,062	0,050	0,054
Прил	Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 0,5 <i>кг</i> и толщиной до 4 <i>мм</i> .														

Установка резинового кольца круглого или квадратного сечения на деталь в выточку

Установка деталей и узлов



## Содержание работы Установка без инструмента

Взять деталь и кольцо или одно кольцо и переместить Установить кольцо

#### Установка с помощью инструмента

Взять кольцо, переместить к месту работы Установить кольцо рукой Взять инструмент, переместить к месту работы Установить кольцо при помощи инструмента окончательно Отложить собранные детали и инструмент или один инструмент

	Диаметр	Длина продвижения в <i>мм</i> , до								
Содержание работы	детали	10	20	30	60	120				
	в мм, до	Время в мин.								
Установка без ин- струмента	10 20 30	0,072 0,061 0,072	0,085 0,075 0,085	0,095 0,080 0,095	0,11 0,093 <b>0</b> ,11	0,13 0,11 0,13				
Установка с помощью инструмента	10 20 30	0,12 0,10 0,12	0,14 0,12 0,14	0,17 0,14 0,17	0,20 0,17 0,20	0,24 0,20 0,24				

Примечание. Табличное время рассчитано для колец весом до 0,5 кг.

## Раздел 4

# КРЕПЛЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ

### Установка болта в отверстие и выем

Крепление деталей и узлов

Содержание работы

#### Установка

Установить болт в отверстие детали

#### Выем

Вынуть болт из этверстия детали

						Co,	держан	ие ра	боты				
Диам	етр бол	та в мл	и, до		Уста	новка			Ві	ыем			
						Ко	личест	во бол	тов				
10	15	20	30	1   2-4   5-7   CB. 7   1   2-4   2-									
	а проди			Время в мин. на один болт									
25				0,032	0,028	0,023	0,020	0,028	0,023	0,020	0,017		
50	25			0,038	0,032	0,028	0,023	0,032	0,028	0,023	0,020		
100	50	25		0,044	0,038	0,032	0,028	0,038	0,032	0,028	0,023		
	100	50	25 <b>→</b>	0,051	0,044	0,038	0,032	0,044	0,038	0,032	0,028		
		100	50	0,060 0,051 0,044 0,038 0,051 0,044 0,038 0,0									
			100	0,070	0,060	0,051	0,044	0,060	0,051	0,044	0,038		

Примечание. При установке болта с помощью молотка табличное время умножать на коэффициент 1,7.

#### Установка болта без молотка и навертывание (отверткой) и отвертывание гайки

Содержание

#### Навертывание

Взять болт и гайку и переместить

Установить болт в отверстие

Совместить гайку с болтом Навернуть гайку (болт) на 2—3 нитки рукой Взять два ключа или ключ и отвертку и переместить

Установить два ключа или ключ и отвертку на гайку и болт

Навернуть и затянуть гайку (болт) ключом

Снять два ключа или ключ и отвертку

Переместить два ключа или ключ и отвертку к следующей гайке (при навертывании нескольких гаек)

Переместить два ключа или ключ и отвертку и положить

		Диам	етр рез	ьбы в	<b>мм</b> , д	0							
3	4	5	6	8	10-	-20	22-	<b>-</b> 50					
	<u> </u>	Ша	г резьб	ы в м.	<b>и</b> , до		$\downarrow$			Возмох	жный		
0,5	0,7	0,8	1	1,25	1	1,5	1,5	2	-				
,	Длина на	вертыва	ания ил	и отве	ртыва	ния в л	им,						
	4	4 5	4 5 6	6 7	6	6 7 9	6 <sub>1</sub>		360	180 360	180 360		
4 5 6 7 9	5 6 7 9 11 14 17	5 6 7 9 11 14 17 21	7 9 11 14 17 21 26	9 11 14 17 21 26 32	7 9 11 14 17 21 26 32 40 50	11 14 17 21 26 - 32	9 11 14 17 21 26 34 40 50	11 14 17 21 26 32 40 50					
	Содерж	ание ра	аботы		К	оличес (бол	тво га тов)	ек		Bper	ия		
Наве	ртывани	e				5	1 -4 -7 B. 7		0,23 0,21 0,18 0,15	0,25 0,23 0,19 0,16	0,27 0,25 0,21 0,17		
Отве	р <b>т</b> ыв <b>ани</b>	e				5	1 4 7 B. 7		0,21 0,18 0,16 0,14	0,22 0,19 0,17 0,15	0,24 0,21 0,18 0,16		

время

гайки, ввертывание болта торцовым ключом (болта) и вынимание болта

Крепление деталей и узлов

работы

#### Отвертывание

Взять два ключа или ключ и отвертку и переместить

Установить два ключа или ключ и отвертку на гайку и болт

Открепить и отвернуть гайку (болт) ключом

Снять два ключа или ключ и отвертку

Переместить два ключа или ключ и отвертку к следующей гайке, болту (при отвертывании нескольких гаек)

Переместить два ключа или ключ и отвертку положить

Отвернуть гайку (болт) на 2—3 нитки рукой

Вынуть болт из отверстия

Переместить гайку и болт и положить

угол поворота ключа в град., до

180 360	1 § 180 360	180 360	180 360	180 360	180	100				
					360	180 360	180 360	180 360	180 360	1

0,30	0,32	0,35	0,39	0,43	0,49	0,56	0,63	0,71	0,81	0,93
0,27	0,30	0,32	0,35	0,39	0,43	0,49	0,55	0,63	0,71	0,81
0,23	0,25	0,27	0,30	0,33	0,37	0,41	0,47	0,54	0,61	0,69
0,19	0,22	0,24	0,26	0,29	0,32	0,35	0,40	0,46	0,50	0,59
	<u> </u>	<u> </u>		l		<u> </u>		1	1	<u> </u>
0,26	0,29	0,31	0,34	0,38	0,42	0,48	0,54	0,62	0,70	0,80
0,24	0,26	0,29	0,32	0,34	0,38	0,42	0,48	0,54	0,62	0,70
0,19	0,21	0,24	0,26	0,29	0,32	0,35	0,40	0,46	0,51	0,60
0,17	0,18	0,21	0,23	0,25	0,27	0,31	0,34	0,39	0,45	0,50

#### Установка болта с молотком и навертывание гайки и отвертывание гайки (болта)

Содержание

#### Навертывание

Взять болт, молоток и переместить

Установить болт при помощи молотка

Переместить молоток к следующему болту (при установке нескольких болтов)

Переместить молоток и отложить

Взять гайку, переместить и совместить с болтом

Навернуть гайку на 2-3 нитки рукой

Взять два ключа или ключ и отвертку и переместить

Установить два ключа или ключ и отвертку на болт и гайку

Навернуть и затянуть гайку (болт) ключом Снять два ключа или ключ и отвертку и переместить два ключа или ключ и отвертку к следующей гайке, болту (при навертывании нескольких гаек) Переместить ключ или ключ и отвертку и положить

		Диа	аметр	резьбь	В МЛ	и, до							
3	4	5	6	8	10-	-20	22-	-50					
		Ц	Цаг ре	зьбы в	мм, ,	цо					Возмо	жный	
0,5	0,7	0,8	1,0	1,25	1,0	1,5	1,5	2,0					
				вертыв в <b>а</b> пия в									
4 5 6 7 9	4 5 6 7 9 11 14 17	4 5 6 7 9 11 14 17 21	4 5 6 7 9 11 14 17 21 26	6 7 9 11 14 17 21 26 32	6 7 9 11 14 17 21 26 32 40	6 7 9 11 14 17 21 26 32	6 7   9   11   14   17   21   26   32   40   50	11 14 17 21 26 32 40 50	360	180 360 →	180 360	180 360	
Сод	ержані	ие раб		Кол	50 ичеств	во бол:	гов (га	ек)			В	ремя	
				1					0,		$\rightarrow \frac{\downarrow}{0}$	<del></del>	
Наве	ертыва	ние				2-4 5-7				30 25	0,		
	-					5—7 Св. 7				20	0,28 0,24		
				1					0,	32	0,37		
Отве	ртыва	ние		2—4					0,	26	0,29		
		-		5—7					0,21 0,24			i	
						Св. 7			0,	18	0,5	20	

время

(ввертывание болта) торцовым ключом (отверткой) и вынимание болта

Крепление деталей и узлов

работы

#### Отвертывание

Взять два ключа или ключ и отвертку и переместить

Установить два ключа или ключ и отвертку на гайку и болт

Открепить и отвернуть гайку (болт) ключом

Снять два ключа или ключ и отвертку

Переместить два ключа или ключ и отвертку к следующей гайке, болту (при отвертывании нескольких гаек)

Переместить два ключа или ключ и отвертку и положить

Отвернуть гайку на 2-3 нитки рукой

Переместить гайку и положить

Взять молоток и переместить

Выбить болт при помощи молотка

Переместить болт и положить

Переместить молоток к следующему болту (при вынимании нескольких болтов)

Переместить молоток и положить

угол поворота ключа в град., до

180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
360	360	360	360	360	360	- 360	360	360	

в мин. на один болт, на одну гайку

0,47	0,56	0,61	0,68	0,74	0,83	0,93	1
0,40	0,46	0,51	0,57	0,62	0,70	0,78	0,89
0,33	0,39	0,	47	0,52	0,59	0,66	0,74
0,28	0,33 .	0,36	0,40	0,44	0,50	0,57	0,64
			<del></del>			<del></del> ,	
0,41	0,48	0,53	0,58	0,64	0,72	0,80	0,90
0,34	0,37	0,43	0,48	0,53	0,59	0,67	0,75
0,28	0,33	0,36	0,40	0,44	0,50	0,56	0,64
0,24	0,28	0,31	0,34	0,38	0,43	0,48	0,54

#### Навертывание гайки (болта) торцовым ключом

Содержание

#### Навертывание

Взять гайку (болт), переместить и совместить с болтом (гайкой)

Навернуть гайку (болт) на 2—3 нитки рукой

Взять ключ, отвертку и переместить

Установить ключ (отвертку) на гайку (болт)

Навернуть и затянуть гайку (болт) ключом (отверткой)

Снять ключ (отвертку) с гайки (болта)

Переместить ключ (отвертку) к следующей гайке (болту) при навертывании нескольких гаек (болтов)

Переместить ключ (отвертку) и положить

İ		Диа	метр ре	зьбы в	мм, Д	ίO					
3	4	5	6	8	10	)—:	20	32-	<b>-50</b>		
		-	Шаг ре	зьбы в .	им					Воз	можный
0,5	0,7	0,8	1,0	1,25	1,0		1,5	1,5	2,0		
Дли	на наве	ртывани	я или с	отверты	зания	В	мм,	до			
		4	4 5	6	4 5		6 7			360	180 360
4 5 6 7 9	4 5 6 7 9 11 14	5 6 7 9 11 14 17 21	6 7 9 11 14 17 21 26	7 9 11 14 17 21 26 32	6 7 9 11 14 17 21 26 32 40 50		9 11 14 17 21 26 32	6 7 9 11 14 17 21 26 32 40 50	11 14 17 21 26 32 40 50	,	
Co	держан	ие рабо	ты		Коли	иче	ство г	аек			Время
			>				1			0,16	↓   0,18
						2	2—4			0,14	0,16
Навер	отывани	e				į	5—7			0,11	0,13
						С	в. 7			0,099	0,11
							1			0,15	0,16
Omno						5	2-4			0,13	0,14
Отвер	тывание	2				;	57			0,11	0,10
						С	в. 7			0,09	0,099

ВРЕМЯ Крепление деталей и узлов

работы

#### Отвертывание

Взять ключ (отвертку) и переместить

Установить ключ (отвертку) на гайку (болт)

Открепить и отвернуть гайку (болт) ключом (отверткой)

Снять ключ (отвертку) с гайки (болта)

Переместить ключ (отвертку) к следующей гайке (болту) при навертывании нескольких гаек (болтов)

Переместить ключ (отвертку) и положить

Отвернуть гайку (болт) на 2—3 нитки рукой

Переместить гайку (болт) и положить

угол поворота ключа в град., до

180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	18
------------	------------	---------	---------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	----

в мин. на одну гайку или один болт

0,21	0,23	0,25	0,29	0,32	0,37	0,42	0,49	0,56	0,64	0,74	0,86
0,17	0,19	0,22	0,24	0,27	0,31	0,35	0,41	0,48	0,55	0,63	0,73
0,15	0,17	0,19	0,22	0,24	0,27	0,31	0,35	0,41	0,47	0,55	0,63
0,13	0,14	0,16	0,18	0,21	0,23	0,26	0,31	0,34	0,41	0,47	0,54
0,18	0,21	0,23	0,25	0,29	0,32	0,37	0,42	0,49	0,56	0,64	0,74
0,16	0,17	0,19	0,22	0,24	0,27	0,31	0,35	0,41	0,48	0,55	0,63
0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,24	0,27	0,31	0,35	0,41	0,47	0,55
0,11	0,13	0,14	0,16	0,18	0,21	0,23	0,26	0,31	0,34	0,40	0,47

#### Установка болта без молотка и навертывание гайки ствертывание гайки (болта) и вынимание

Содержание

#### Навертывание

Взять болт и гайку и переместить

Установить болт в отверстие

Совместить гайку с болтом

Навернуть гайку (болт) на 2—3 нитки рукой

Взять два ключа или ключ и отвертку, переместить

Установить два ключа или ключ и отвертку на гайку и болт

Навернуть и затянуть гайку (болт) ключом

Снять два ключа или ключ и отвертку

Переместить два ключа или ключ и отвертку к следующей гайке (болту) при навертывании нескольких гаек

Переместить два ключа или ключ и отвертку и положить

		Диаг	метр р	езьб <b>ы</b>								
3	4	5	6	8	10-	-20	22-	-50				
			Ш <b>аг</b> р	езьбы	в мм						Возмо	жный
0,5	0,7	0,8	1	1,25	1	1,5	1,5	2				
Дл	тина на	аверты	вания	или о	тверть	вания	в м.	<b>м</b> , до				
<b>4</b> 5 6 7 9	4 5 6 7 9 11 14 17 21	4 5 6 7 9 11 14 17 21	4 5 6 7 9 11 14 17 21 26 32 40 50	6 7 9 11 14 17 21 26 32 40 50	6 7 9 11 14 17 21 26 32 40 50	6 7 8 11 14 17 21 26 32	6 7 9 11 14 17 21 26 32 40 50	11 14 17 19 21 26 32 40 50	180	150 180	120 150 180	90 120 150 180
Сод	ержані	ие раб	оты	Кол	ичесті	во гае	к (болт	гов)			В	ремя
Нав	ертыва	ние				1 2—4 5—7 Св. 7			0,27 0,25 0,21 0,18	0,30 0,27 0,23 0,20	0,32 0,30 0,25 0,22	0,35 0,32 0,27 0,24
Отв	ертыва	ние				1 2—4 5—7 Св. 7			0,24 0,22 0,18 0,16	0,26 0,24 0,20 0,17	0,29 0,26 0,22 0,18	0,31 0,29 0,24 0,21

время

или контргайки (ввертывание болта) плоским ключом, болта без молотка

Крепление деталей и узлов

работы

#### Отвертывание

Взять два ключа или ключ и отвертку и переместить

Установить два ключа или ключ и отвертку на гайку и болт

Открепить и отвернуть гайку (болт) ключом

Снять два ключа или ключ и отвертку

Переместить два ключа или ключ и отвертку к следующей гайке (болту) при навертывании нескольких гаек

Переместить два ключа или ключ и отвертку и положить

Отвернуть гайку (болт) на 2-3 нитки рукой

Вынуть болт из отверстия

Переместить гайку и болт и положить

угол поворота ключа в град., до

60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180 >60 90 120	<b>4</b> 5 60 90	<b>45</b> 60	45									
-------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------	-----------------------	------------------------	-----------------	----

#### в мин. на один болт или на одну гайку

0,39	0,44	0,49	0,56	0,63	0,71	0,81	0,92	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1
0,34	0,39	0,44	0,49	0,56	0,63	0,71		0,92		1,2	1,4	1,6	1,8
0,30	0,33	0,36	0,42	0,47	0,54	0,60	0,68	0,79	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6
0,26	0,29	0,32	0,35	0,40	0,46	0,51	0,59	0,68	0,78	0,89	1,0	1,2	1,4
0,34	0,39	0,43	0,48	0,55	0,62	0,71	0,80	0,91	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8
0,31	0,34	0,38	0,42	0,48	0,54	0,62	0,70	0,80	0,91	1,1	1,2	1,4	1,6
0,26	0,29	0,32	0,36	0,41	0,46	0,52	0,59	0,68	0,78	0,89	1,0	1,2	1,4
0,23	0,25	0,27	0,31	0,34	0,40	0,45	0,51	0,60	0,66	0,77	0,88	1,0	1,2

16 3aκ. 147 241

#### Установка болта с молотком и навертывание гайки, и отвертывание гайки (болта),

Содержание

#### Навертывание

Взять болт, молоток и переместить

Установить болт при помощи молотка

Переместить молоток к следующему болту (при установке нескольких болтов)

Переместить молоток и положить

Взять гайку, переместить и совместить с болтом

Навернуть гайку (болт) на 2-3 нитки рукой

Взять два ключа или ключ и отвертку и переместить

Установить два ключа или ключ и отвертку на гайку и болт

Навернуть и затянуть гайку (болт) ключом

Снять два ключа или ключ и отвертку и переместить к следующей гайке, болту (при навертывании нескольких гаек)

Переместить два ключа или ключ и отвертку и положить

		Диаг	иетр р	езьбы	в мм,							
3	4	5	6	8	10-	-20	22-	<b>-</b> 50				
		Ш	ar pes	ьбы в	мм, д	0	_				Возмо	жный
0,5	0,7	0,8	1	1,25	1	1,5	1,5	2				
Для	ина па	вертыв	ания и	или отв	ертыв	ания в	мм,	цо				
4 5 6 7 9	4 5 6 7 9 11 14 17	4 5 6 7 9 11 14 17 21	4 5 6 7 9 11 14 17 21 26	6 7 9 11 14 17 21 26 32	6 7 9 11 14 17 21 26 32	6 7 9 11 14 17 21 26 32	6 ·7↓ 9 11 14 17 21 26 32 40	11 14 17 21 26 32 40 50	180	150 180	120 150 180	90 120 150 180
Сод	ержан	ие раб	оты	Кол	ичест	во гае	к (бол	тов)		Врем	явми	1Н.
Нав	ертыва	ание				1 2—4 5—7 Св. 7			0,	41 35 28 24	$\stackrel{ }{ } \rightarrow 10$	,47 ,40 ,33 ,26
Отв	ертыва	ние				1 2—4 5—7 Св. 7	•		0,	,37 ,29 ,24 ,20	0 0	,41 ,34 ,28

время

контргайки (ввертывание болта) плоским ключом вынимание болта

Крепление деталей и узлов

работы

#### Отвертывание

Взять два ключа или ключ и отвертку и переместить

Установить два ключа или ключ и отвертку на гайку и болт

Открепить и отвернуть гайку (болт) ключом

Снять два ключа или ключ и отвертку

Переместить два ключа или ключ и отвертку к следующей гайке, болту (при отвертывании нескольких гаек)

Переместить два ключа или ключ и отвертку и положить

Отвернуть гайку на 2-3 нитки рукой

Переместить гайку и положить

Взять молоток и переместить

Выбить болт при помощи молотка

Переместить болт и положить

Переместить молоток к следующему болту (при вынимании нескольких болтов)

Переместить молоток и положить

угол поворота ключа в град., до

60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150	45 60 90 120	45 60 90	45 60	45
-------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------	-----------------------	----------------	----------	----

на одну гайку или на один болт

					,	٠					
0,	56	0,	67	0,74	0,84	0,95	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8
0,	47	0,	5 <b>7</b>	0,62	0,70	0,78	0,89	1,0	1,1	1,3	1,5
΄0,	39	0,43	0,48	0,52	0,59	0,66	0,75	0,84	0,96	1,1	1,3
0,31	0,36		0,40.	0,44	0,50	0,56	0,64	0,72	0,82	0,94	1,1
		l .			·						
0,45	0,49	0,54	0,58	0,65	0,72	0,81	0,90	1,0	1,2	1,4	1,6
0,37	0,40	0,44	0,48	0,53	0,60	0,67	0,76	0,87	0,94	1,1	1,3
~0,	33	0,38	0,42	- 0,	50	0,57	0,64	0,73	`0,82	0,93	1,1
0,5	28	0,	34	0,38.	0,43	0,48	0,55	0,62	0,70	0,80	0,93

#### Навертывание гайки или контргайки плоским ключом,

Содержание

#### Навертывание

Взять гайку, переместить и совместить с болтом

Навернуть гайку на 2—3 нитки рукой

Взять ключ и переместить

Установить ключ на гайку

Навернуть и затянуть гайку ключом

Снять ключ с гайки

Переместить ключ к следующей гайке (при навертывании нескольких гаек)

Переместить ключ и положить

<u> </u>									<del> </del>		
		Д	иаметр	резьб	ы в ж.	<b>м</b> , до					
3	4	5	6	8	10-	-20	22-50				
		Шаг	ре <b>з</b> ьб	ы в ж.	M					Воз	йынжоми
0,5	0,7	0,8	1,0	1,25	1,0	1,5	1,5	2,0			
	<b>Дл</b> ин <b>а</b>	навер	тывани	ия или	отве	ртыван	ия в	<b>м</b> м, до			
		4	4 5	6		6 7	. 6		180	150 →180	120 150
4 5 6 7 9	4 5 6 7 9 11 14 17	5 6 7 9 11 14 17 21	6 7 9 11 14 17 21 26	11 14 17 21 26 32 40 50 62			180				
Сод	ерж <b>а</b> н	ие раб	ОТЫ		Коли	ичество	о гаек				Время
	вертыв	-апие	-			1 2—4 5—7 Св.			0,21 0,17 0,15 0,13	$ \begin{array}{c c}  & \downarrow \\  & \downarrow 0,023 \\ \hline 0,19 \\ 0,17 \\ 0,15 \end{array} $	0,22   0,19
Оте	вертыв	ание				1 2—4 5—7 Св.			0,18 0,15 0,14 0,11	0,21 0,17 0,15 0,13	0,23 0,19 0,17 0,15

время

отвертывание, затягивание или ослабление гайки

Крепление деталей . и узлов

работы

#### Отвертывание

Взять ключ и переместить

Установить ключ на гайку

Открепить и отвернуть гайку ключом

Снять ключ с гайки

Переместить ключ к следующей гайке (при навертывании нескольких гаек)

Переместить ключ и положить

Отвернуть гайку на 2-3 нитки рукой

Переместить гайку и положить

угол поворота ключа в град., до

90 120 150 180	60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 .150 180	45 60 90 120 150	45 60 90 120	45 60 90	<b>4</b> 5 <b>6</b> 0	45						
-------------------------	-------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------	-----------------------	----------------	--------------------------	----

в мин. на одну гайку

0,29 0,24 0,22 0,18	0,32 0,29 0,23 0,21	$0,32 \\ 0,27$	0,42 0,37 0,31 0,26	$0,41 \\ 0,35$	$0,48 \\ 0,41$	$0,55 \\ 0,47$	0,64 0,55	0,73 0,63	0,85 0,73	0,98	0,98	1,6 1,4 1,1 0,97	1,5 1,3	2,1 1,8 1,6 1,4
0,25 0,22 0,19 0,16	0,29 0,25 0,22 0,18	0,28	0,38 0,32 0,28 0,23	0,37	$0,41 \\ 0,35$	$0,48 \\ 0,41$	$0,55 \\ 0,47$	$0,64 \\ 0,55$	0,86 0,74 0,63 0,54	$0,85 \\ 0,73$	$0,98 \\ 0,85$	1,1		1,8 1,6 1,4 1,1

## Затягивание или ослабление гайки плоским или торцовым ключом

Крепление деталей и узлов

Содержание, работы

#### Затягивание

Взять ключ и переместить Установить ключ на гайку Затянуть гайку ключом

Снять ключ

Переместить ключ к следующей гайке (при затягивании нескольких гаек) Переместить ключ и отложить

#### Ослабление

Взять ключ и переместить Установить ключ на гайку Ослабить гайку ключом

Снять ключ

Переместить ключ к следующей гайке (при затягивании нескольких гаек) Переместить ключ и положить

Ди <b>а</b> метр вьбы в <i>мм</i> , до	Зат	ягиван	1			лаблен ек	ие											
	1	2-4			тво га	ек												
до	1	2-4	5—7	0 5			Количество гаек											
			•	Св. 7	1	2-4	5—7	Св. 7										
	Время в мин.																	
5	0,066	0,061	0,056	0,050	0,061	0,056	0,050	0,044										
8	0,072	0,066	0,061	0,056	0,066	0,061	0,056	0,050										
12	0,079	0,072	0,066	0,061	0,072	0,066	0,061	0,056										
20	0,087	0,079	0,072	0,066	0,079	0,072	0,066	0,061										
40	0,097	0,087	0,079	0,072	0,087	0,079	0,072	0,066										
5	0.036	0.031	0.026	0,023	0.031	0,026	0,023	0,019										
8		· )				1		•										
12	0,049	0,042	0,036	0,031	0,042	0,036	0,031	0,026										
20	0,057	0,049	0,042	0,036	0,049	0,042	0,036	0,031										
40	0,067	0,057	0,049	0,042	0,057	0,049	0,042	0,036										
	8 12 20 40 5 8 12 20	8 0,072 12 0,079 20 0,087 40 0,097 5 0,036 8 0,042 12 0,049 20 0,057	8     0,072     0,066       12     0,079     0,072       20     0,087     0,079       40     0,097     0,087       5     0,036     0,031       8     0,042     0,036       12     0,049     0,042       20     0,057     0,049	8     0,072     0,066     0,061       12     0,079     0,072     0,066       20     0,087     0,079     0,072       40     0,097     0,087     0,079       5     0,036     0,031     0,026       8     0,042     0,036     0,031       12     0,049     0,042     0,036       20     0,057     0,049     0,042	8     0,072     0,066     0,061     0,056       12     0,079     0,072     0,066     0,061       20     0,087     0,079     0,072     0,066       40     0,097     0,087     0,079     0,072       5     0,036     0,031     0,026     0,023       8     0,042     0,036     0,031     0,026       12     0,049     0,042     0,036     0,031       20     0,057     0,049     0,042     0,036	8       0,072       0,066       0,061       0,056       0,066         12       0,079       0,072       0,066       0,061       0,072         20       0,087       0,079       0,072       0,066       0,079         40       0,097       0,087       0,079       0,072       0,087         5       0,036       0,031       0,026       0,023       0,031         8       0,042       0,036       0,031       0,026       0,036         12       0,049       0,042       0,036       0,031       0,042         20       0,057       0,049       0,042       0,036       0,036       0,049	8       0,072       0,066       0,061       0,056       0,066       0,061         12       0,079       0,072       0,066       0,061       0,072       0,066         20       0,087       0,079       0,072       0,066       0,079       0,072         40       0,097       0,087       0,079       0,072       0,087       0,079         5       0,036       0,031       0,026       0,023       0,031       0,026         8       0,042       0,036       0,031       0,026       0,036       0,031         12       0,049       0,042       0,036       0,031       0,042       0,036         20       0,057       0,049       0,042       0,036       0,031       0,049       0,042	8       0,072       0,066       0,061       0,056       0,066       0,061       0,056         12       0,079       0,072       0,066       0,061       0,072       0,066       0,061       0,072       0,066       0,061         20       0,087       0,079       0,072       0,066       0,079       0,072       0,066         40       0,097       0,087       0,079       0,072       0,087       0,079       0,072         5       0,036       0,031       0,026       0,023       0,031       0,026       0,023         8       0,042       0,036       0,031       0,026       0,036       0,031       0,026         12       0,049       0,042       0,036       0,031       0,042       0,036       0,049       0,042       0,036         20       0,057       0,049       0,042       0,036       0,036       0,049       0,042       0,036										

 $\Pi$  римечание. При затягивании гаек до совмещения паза гайки и отверстия болта (под шплинт) табличное время умножать на коэффициент 1,2.

Ввертывание детали, болта, гайки рукой и вывертывание

Крепление деталей и узлов

Содержание работы

#### Ввертывание

Взять деталь, болт, гайку и переместить Ввернуть деталь, болт, гайку рукой

#### Вывертывание

Вывернуть деталь, болт, гайку рукой Взять деталь, болт гайку и переместить

	Диаметр резьбы в мм, до									Содержание работы								
		иаме	етр р	езьс			до_											
3	4	5	6	8	10-		22–	-50		Ввертывание Вывертывание								
		Шаг	рез	ьбы	в жл	4 ↓ _			К	Количество деталей, болтов, гаек								
0,5	0,7	0,8	1,0	1,25	1,0	1,5	1,5	2,0	_1	2-4	5—7	Св. 7	1	2-4	5-7	Св. 7		
Д	лин				ия ил В <i>м.</i> м		выве до	p-	Врем	ия в и	иин. н	а 1 г	айку,	болт	, дета	іль		
								6			i l		i			0,025		
						j		7	0,060	0,052	0,043	0,038	0,045	0,038	0,032	0,027		
						6	6	8	0,066	0,057	0,048	0,041	0,049	0,042	0,035	0,030		
		4		6		7	7	10					)	l '	l ' .	0,034		
i	4	5	6	7	6	8	8	12	0,081	0, <b>0</b> 70	0,058	0,050	0,062	0,053	0,045	0,038		
	5	6	7	8	7	10	10	14	0,090	0,078	0,065	0,056	0,070	0,059	0,050	0,042		
4	6	7	8.	10	8	12	12	16	0,10	0,087	0,078	0,063	0,079	0,067	0,057	0,048		
5	7	8	9	12	9	14	14	19	0,11	0,097	0,082	0,071	0,089	0,076	0,065	0,055		
6	8	9	10	14	10	16	16	22	0,13	0,11	0,092	0,080	0,10	0,088	0,074	0,063		
7	9	10	12	16	12	19	19	26	0,15	0,13	0,11	0,09	0,11	0,099	0,084	0,072		
8	10	12	14	19	14	22	22	31	0,17	0,14	0,13	0,10	0,14	0,11	0,097	0,082		
		14	16	22	16	26	26	36	0,19	0,16	0,14	0,11	0,16	0,13	0,11	0,095		
		16	19		19	31	31	42	0,22	0,18	0,16	0,14	0,18	0,15	0,13	0,11		
			22		22		36	49	0,25	0,20	0,18	0,16	0,20	0,17	0,15	0,13		
					26		42		0,29	0,24	0,20	0,18	0,24	0,19	0,17	0,15		
					31		<b>4</b> 9		0,33	0,27	0,24	0,20	0,27	0,23	0,19	0,17		
					36				0,38	0,33	0,27	0,24	0,32	0,26	0,23	0,19		
					42				0,43	0,36	0,32	0,27	0,36	0,31	0,26	0,23		
					49			'	0,50	0,42	0,36	0,32	0,42	0,35	0,31	0,26		
	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	]				1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		

Примечание. При вывертывании детали со сжатием пружины табличное время умножать на коэффициент 1,2.

#### Ввертывание и вывертывание винтов отверткой

Крепление деталей и узлов

Содержание работы

#### Ввертывание

Взять винт, переместить и установить в отверстие Ввернуть винт на 2—3 нитки рукой Взять отвертку и переместить Установить отвертку в шлиц винта Ввернуть винт отверткой и затянуть

Снять отвертку и отложить или переместить к следующему винту (при ввертывании нескольких винтов)

#### Вывертывание

Взять отвертку и переместить Установить отвертку в шлиц винта Открепить и вывернуть винт отверткой

Отложить отвертку или переместить к следующему винту (при отвертывании нескольких винтов)

Вывернуть винт на 2—3 нитки рукой Переместить винт и отложить

									_								
	Диам	етр р	езьбь	ы в м.	м, Д	10		Содержание работы									
3	4	5	6	8	1	0-1	5	Ввертывание					Вывертывание				
	Ша	г рез	ьбы в	мм			Количество винтов										
0,5	0,7	0,8	l	1,25	1		1,5	1	9	2—4	5-7	Св. 7	1	2-4	5—7	Св. 7	
Д,				ия ил н в <i>м</i> л		<b>в</b> ы до	і премя в мин						мин.				
		6						0,28		0,21	0,17	0,15	0,19	0,17	0,15	0,13	
4	6	7	9	11				0,25		0,23	0,19	0,17	0,22	0,19	0,17	0,15	
5	7	9	11	<b>1</b> 3			17	0,29		0,25	0,22	0,19	0,24	0,22	0,19	0,16	
6	9	11	13	15			21	0,32		0,29	0,24	0,22	0,27	0,24	0,22	0,18	
7	11	13	15	19	İ	Ì	24	0,36		0,33	0,27	0,24	0,31	0,27	0,24	0,21	
9	13	15	17	24	1	7	<b>2</b> 8	0,42	Ī	0,38	0,32	0,27	0,35	0,32	0,27	0,23	
11	15	17	21	28	2	1	32	0,49		0,42	0,36	0,31	0,41	0,36	0,31	0,26	
13	17	21	24	32	2	4	36	0,56		0,49	0,41	0,35	0,48	0,41	0,35	0,31	
15	21	24	28	36	28	3	<b>4</b> 2	0,64		0,56	0,48	0,41	0,55	0,48	0,41	0,35	
17	24	28	32	42	32	2	50	0,74		0,64	0,55	0,47	0,63	0,55	0,47	0,40	
21	28	32	36	50	36	ŝ	60	0,85		0,74	0,64	0,55	0,73	0,63	0,55	0,47	
24	32	36	42		42	2		0,99	,	0,86	0,73	0,63	0,85	0,73	0,63	0,54	
28	36	42	50		50			1,1	(	0,99	0,84	0,73	0,98	0,84	0,73	0,62	
32		50			60	)		1,4		1,1	0,98	0,84	1,1	0,98	0,85	0,72	

## Ввертывание или навертывание детали, гайки специальным ключом со шлицами или шпильками и отвертывание или вывертывание

Крепление деталей и узлов

#### Содержание работы

#### Навертывание

Взять деталь и переместить Навернуть деталь на 2--3 интки рукой

Взять ключ и переместить Установить ключ на деталь

Павернуть деталь ключом

Снять ключ с детали

Переместить ключ и положить

#### Отвертывание

Взять ключ и переместить Установить ключ на деталь

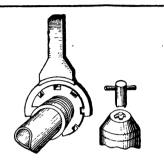
Отвернуть деталь ключом

Спять ключ с детали

Отложить ключ

Отвернуть деталь на 2-3 нитки рукой

Переместить деталь и положить



Содержан	не работы							Диаме	гр рез	ьбы в	<b>м</b> м, до	)						
Наверты-	Отверты-	8	1	0	20			30			40		6	0	8	0	1:	20
вание	вание							Ш	г резн	быв.	M.H							
Длина наве или отвеј	•	1   1,2	5   1	1,5	1	1,5	1	1,5	2	1	1,5	2	1,5	2	1,5	2	1,5	2
В мм		1					-		Время	в мин	•							
10 12 16 20 24 32 40	10 12 16 20 24 32 40	0,14 0,1 0,16 0,1 0,18 0,1 0,21 0,1 0,24 0,2 0,29 0,2 0,33 0,2 0,39 0,3	3   0,21 5   0,24 8   0,29 1   0,33 4   0,39 9   0,44	0,13- 0,16 0,18 0,21 0,24 0,29 0,33 0,39	0,24 0,29 0,33 0,39 0,44 0,53	0,16 0,18 0,21 0,24 0,29 0,33 0,39 0,44	0,24 0,29 0,33 0,39 0,44 0,53 0,61 0,73	0,18 0,21 0,24 0,29 0,33 0,39 0,44 0,53	0,16 0,18 0,21 0,24 0,29 0,33 0,39 0,44	0,29 0,33 0,39 0,44 0,53 0,61 0,73 0,84	0,21 0,24 0,29 0,33 0,39 0,44 0,53 0,61	0,18 0,21 0,24 0,29 0,33 0,39 0,44 0,53	0,24 0,29 0,33 0,39 0,44 0,53 0,61 0,73	0,21 0,24 0,29 0,33 0,39 0,44 0,53 0,61	0,29 0,33 0,39 0,44 0,53 0,61 0,73 0,84	0,24 0,29 0,33 0,39 0,44 0,53 0,61 0,73	0,33 0,39 0,44 0,53 0,61 0,73 0,84 0,97	0,29 0,33 0,29 0,44 0,53 0,61 0,73 0,84

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.

Надевание шайбы простой или шайбы гровера на болт, валик и снятие Крепление деталей и узлов

Содержание работы

#### Надевание

Съем

Взять деталь и шайбу или только шайбу и переместить

Снять шайбу с болта

Переместить шайбу и положить

Надеть шайбу на болт

Диа	аметр	болта	или ви	нта	Содержание работы										
	•	.мм, Д				Надев	ание		Съем						
10	15	22	30	42	Количество шайб										
Длиг			ния ша	1й-	1	2-4	5—7	Св. 7	1	2-4	5-7	Св. 7			
	бы в	мм, ;	ОДО	_ _	Время в мин. на одну шайбу										
20 34 55 90 150	28 48 75 130	20 34 55 90 150	20 34 55 90 150	$ \begin{array}{c} \downarrow \\ 20 \\ 34 \\ 55 \\ 90 \\ 150 \end{array} $	0,04 0,047 0,055 0,064 0,074 0,087 0,10	0,034 0,040 0,047 0,055 0,064 0,074 0,087	0,034 0,040 0,047 0,055 0,064	0,040 0,047 0,055	0,040 0,047 0,055 0,064 0,074	0,034 0,040 0,047 0,055 0,064	0,034 0,040 0,047 0,055	0,025 0,030 0,034 0,040 0,047			

Таблица 165

#### ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Крепление детали в тисках и открепление

Крепление деталей и узлов

Содержание работы

#### Крепление в тисках

изу Перемстанови

Взять деталь и переместить Установить деталь в тиски и закре-

Переустановить деталь в тисках Закрепцть тиски

пить

Открепление

Переустановка в тисках

Открепить тиски и вынуть деталь из тисок

Открепить тиски

Переместить деталь и положить

Солорукацио		Вес детали в кг, до											
Содержание р <b>а</b> боты	Вид детали	1	2	3	5	10	20						
расоты		Время в мин.											
Крепление в тисках	Плоская Объемная	0,060 0,066	0,070 0,077	0,078 0,086	0,088 0,097	0,10	0,12 0,13						
Переустановка в тисках	Плоская Объемная	0,092	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18						
Открепление	Плоская Объемная	0,050 0,055	0,058 0,054	0,065	0,073	0,083 0,092	0,10						

Примечание. Плоские детали приняты толщиной до 10 мм.

#### Крепление детали ручными тисочками, струбцинами и открепление

Крепление деталей и узлов

#### Крепление

Взять ручные тисочки или струбцину п переместить Установить ручные тисочки или струбцину на деталь и заверпуть прижим-пой винт

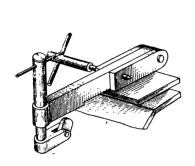
#### Открепление

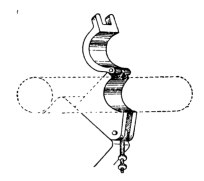
Отвернуть прижимной винт и снять ручные тисочки или струбцину с детали Переместить ручные тисочки или струбцину и положить

Диаметр резьбы в мм, до	Шаг резьбы в мм				Длина за	вертыван	ия (отве	ртывания)	) в мм, д	0			
6; 10	1	2	3	4	6	7	8	10	12	14	16	20	
8	1,25	2	3,5	5	8	9	10	12	15	17	20		
10—20	1,5 2 3 4	3 4 6 8	4 6 9 12	6 8 12 16	9 12 18	11 14 20	12 16	15 20	18	20			
Наименование инструмента	Содержание работы		Время в мин.										
Ручные тисочки	Крепленис Открепление	0,11 0,073	0,12 0,084	0,14 0,09	0,15 0,10	0,17 0,11	0,19 0,13	0,21 0,15	0,23 0,17	0,25 0,19	0,27 0,21	0,30 0,26	
Струбцин <b>а</b>	Крепление Открепление	0,13	0,15 0,10	0,17 0,11	0,19 0,13	0,21 0,15	0,23 0,17	0,26 0,19	0,28	0,30 0,23	0,32 0,25	0,37	

Крепление откидными планками или откидными хомутами и открепление

Крепление деталей и узлов





Содержание работы

#### Крепление

Повернуть планку или хомут до установки в рабочее положение Закрепить планку или хомут

## Открепление

Открепить планку или хомут Повернуть планку или хомут до установки в исходное положение

		i			Сод	ержан	ие раб	оты
Способ крепления	Способ установки	Диаметр штыря	Диаметр и шаг	Длина наверты-		ление		епле- ие м, до
планки или хомута	штыря	в мм, до	резьбы в <i>м.</i> м., до	вания в <i>мм</i> , до		500	200	500
						Время	в мин	
Накидной			12×1,5	6 8 10 12 15 20	0,13 0,15 0,17 0,19 0,22 0,24	0,15 0,17 0,19 0,22 0,24 0,26	0,091 0,12 0,15 0,17 0,19 0,22	0,12 0,15 0,17 0,19 0,22 0,24
винт			6×1	6 8 10 12 15 20	0,15 0,17 0,19 0,22 0,24 0,26	0,17 0,19 0,22 0,24 0,26 0,29	0,12 0,15 0,17 0,19 0,22 0,24	0,15 0,17 0,19 0,22 0,24 0,26
Гладкий	Свободно	10 20			0,12 0,15	0,15 0,17	0,10 0,12	0,12 0,15
штырь	С подбиванием молотком	10 15 20	_	_	0,19 0,22 0,24	0,22 0,24 0,26	0,17 0,19 0,22	0,16 0,22 0,24

## Крепление детали винтовыми прижимами и открепление

Крепление деталей и узлов

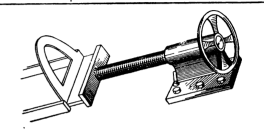
Содержание работы

## Крепление

Взяться за прижим и завернуть прижимной винт

## Открепление

Взяться за прижим и отвернуть прижимной винт



			Содержание работы																
Диаметр	Шаг				К	оеплен	ие							Отк	репле	ие			
резьбы	резьбы						Длина	а завер	отыван	ия или	и отвер	тыван	ия в м	<i>м</i> , до					
в <i>мм</i> , `до	в мм	10	12	15	20	<b>2</b> 5	30	35	40	50	10	12	15	20	<b>2</b> 5	30	35	40	50
					,			÷	]	Время	в мин.								·
10	1,25	0,087	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,23	0,26	0,075	0,087	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19	0,22
10	1,5	0,075	0,085	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,23	0, <b>0</b> 65	0,074	0,087	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19
	2	0,080	0,091	0,11	0,13	0,15	0,17	0,20	0,23	0,26	0,070	0,080	0,095	0,11	0,13	0,14	0,17	0,19	0,22
30	2,5	0,067	0,076	0,090	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,23	0,058	0,066	0,078	0,092	0,11	0,13	0,14	1,16	0,19
	3	0,059	0,067	0,080	0,96	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,050	0,059	0,069	0,080	0,092	0,11	0,13	0,14	0,16

## Крепление детали или узла выдвижным фиксатором со штырем и открепление

Крепление деталей и узлов



Содержание работы

#### Крепление

Взяться за выдвижной фиксатор и продвинуть в рабочее положение Установить штырь в отверстие выдвижного фиксатора без молотка

#### Открепление

Вынуть штырь из отверстия выдвижного фиксатора без молотка Взяться за выдвижной фиксатор и продвинуть в исходное положение

		Длина продвижения фиксатора в <i>мм</i> , до			
Содержание работы	Диаметр фиксатора в <i>мм</i> , до	100	200		
		Время в мин.			
Крепление	20 60	0 <b>,0</b> 73 0,079	0,080 0,092		
Открепление	20 60	0,065 0,070	0,071		

 $\Pi$ римечание. Табличное время рассчитано для штыря диаметром до 10 мм,  $\partial$ линой продвижения до 50 мм.

#### Крепление съемными планками и открепление

Крепление деталей и узлов

### Содержание работы

#### Крепление

Взять планку и переместить Установить планку болтом в паз и навернуть гайку на болт рукой Взять плоский ключ и переместить Затянуть гайку на 1,5—2 нитки плоским ключом Переместить ключ и положить

#### Открепление

Взять плоский ключ и переместить Ослабить гайку на 1,5—2 нитки плоским ключом Переместить ключ и положить Отвернуть гайку с болта рукой и снять планку Переместить планку и положить

П	Содержание работы					
Положение рабочего при работе	Крепление	Открепление				
<b></b> p <b>u</b> 0070	Штучное время в мин.					
Удобное	0,27	0,22				
Неудобное	0,36	0,30				

 $\Pi$  ри мечание. Табличное время рассчитано для планок габаритными размерами до  $100 \times 500$  мм. Диаметр болтов до 16 мм, длина навертывания до 10 мм, шаг резьбы до 2 мм.

Таблица 171

#### ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

## Крепление детали хомутом с двумя барашковыми болтами и открепление

Крепление деталей **и** узлов

#### Содержание работы

#### Крепление

Взять хомут и переместить Установить хомут на деталь Закрепить хомут двумя барашковыми болтами

#### Открепление

Открепить хомут Снять хомут с детали Переместить хомут и положить

Солоржанио	Длина хомута в <i>мм</i> , до							
Содержание работы	500	1000	2000	3000				
puoorm	Время в мин.							
Крепление	0,73	0,84	0,95	1,1				
О <b>ткрепл</b> ение	0,14	0,16	0,18	0,21				

Крепление детали гладкими штырями и открепление

Крепление деталей и узлов

Содержанне работы

## Крепление

Взять штырь или штырь и молоток и переместить Установить штырь в отверстие без молотка или молотком Переместить молоток и положить

#### Открепление

Взять молоток и переместить

Вынуть штырь из отверстия без молотка или с молотком
Переместить штырь или штырь и молоток и положить

	1	1										
		Содержание работы										
Способ установки штыря	Диаметр		Креп	ление		Открепление						
	штыря		Длина продвижения штыря в <i>мм</i> , до									
	в <i>мм</i> , до	50	100	200	300	50	100	200	300			
			Время в мин.									
	10	0,050	0,057	0,064		0,045	0,049	0,056	_			
	15	0,057	0,065	0,073		0,050	0,057	0 <b>,</b> 0 <b>6</b> 5				
Без молотка	<b>2</b> 0	0,064	0,073	0,082	-	0,056	0,063	0,072				
	30	0,073	0,084	0,092	0,11	0,065	0,07.4	0,083	0,092			
	40	0,082	0,092	0,11	0,13	0,072	0,081	0,092	0,11			
							1		<u></u>			
	10	0,092	0,11	0,12	`	0,083	0,092	0,11				
	15	0,11	0,12	0,14	-	0,096	0,11	0,12	-			
С молотком	20	0,12	0,14	0,16	-	0,11	0,12	0,14	-			
	30	0,14	0,16	0,18	0,20	0,12	0,14	0,16	0,18			
	40	0,16	0,18	0,20	0,22	0,14	0,16	0,18	0,20			

## Контровка деталей (болтов) проволокой и расконтровка

Крепление деталей и узлов

### Содержание работы

#### Контровка

Взять проволоку и инструмент и переместить

Протянуть проволоку через отверстия деталей (болтов) с помощью инструмента

Скрутить концы проволоки инструментом

Переместить инструмент и положить

## **Расконтровка**

Взять инструмент и переместить

Перекусить проволоку в нескольких местах

Вынуть проволоку из отверстий

Переместить инструмент и положить

I												
					Co	дера	кани	e pa	боты	I		
		,		Ко	нтро	вка					Раскон	тровка
Количество		Способ контровки										
контруемых	Без	запле	тки			Сза	плет	кой			Б <b>ез</b> заплетки	С за- плеткой
деталей		Расстояние между деталями (болтами) в <i>мм</i> , до								)		
	10	20	30	40	55	75	100	130	160	200	_	_
		Время в мин.										
2	0,40	0,48	0,58	0,68	0,82	0,98	1,2	1,4	1,6	1,8	0,24	0,32
3	0,48	0,58	0,72	0,87	1,1	1,4	1,6	1,9	2,3	2,6	0,36	0,48
. 4	0,58	0,72	0,96	1,2	1,4	1,6	1,9	2,3	2,7	3,1	0,48	0,64
6	0,72	0,96	1,2	1,5	1,7	2,0	<b>2</b> ,5	3,0	3,4	4,1	0,66	0,84
8	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,3	2,7	3,3	<b>3,</b> 9	4,5	0,76	0,96
10	1,2	1,5	1,7	2,1	2,4	2,9	3,4	4,1	4,9	5,7	0,96	1,2
На каждую последующую деталь	0,15	0,17	0,19	0,21	0 <b>,2</b> 4	0,29	0,34	0,41	0, <b>4</b> 9	0,57	0,10	0,12
			ļ			l		1	l	!		

 $\Pi$  ри мечание. Табличное время рассчитано для проволоки диаметром до 2 мм.

17 3ak. 147 257

#### ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ Крепление деталей и узлов Контровка болтов контровочными шайбами и расконтровка Содержание работы Контровка Расконтровка Взять инструмент с верстака и лереместить Взять инструмент и положить Загнуть усики и прижать их по граням гайки (головки болта) Отогнуть усики или в паз Переместить инструмент и положить Переместить инструмент и положить Количество усиков шайбы Количество контруемых болтов Толщина матер иала в мм, до 0,5 0,85 1,5 2,0 Св. 7 5—7 Св. 7 Св. 7 5-7 CB: 7 0,5 0,85 1,5 Св. 7 Св. 7 CB. 7 2,0 0,85 1,5 2,0 $0,5 \\ 0,85$ Св. 7 0,5 0,85 1,5 Св. 7 Св. 7 5-7 1,5 Св. 7 2-4 2,0 Св. 7 Время в мин. Содержание работы 0,066 | 0,077 | 0,090 | 0,11 0,12 0,17 0,20 | 0,23 | 0,27 0,32 0,37 0,14 0,44 0,52 Контровка 0,60 0,70 0,056 0,066 0,077 0,90 0,11 0,12 0.14 0,20 0,32 Расконтровка

### Шплинтовка болтов и расшплинтовка

Крепление деталей и узлов

Содержание работы

#### Шплинтовка

Взять шплинт и переместить

Вставить шплинт в отверстие

Взять инструмент и переместить

Развести концы шиллинта при помощи инструмента и заправить в паз корончатой гайки или прижать к граням гайки

#### Расшплинтовка

Взять инструмент и переместить

Отогнуть концы диплинта при помощи инструмента

Вынуть шплинт

Переместить шплинт и инструмент и положить

	Длина	Содержание работы							
Условный диа-		Шплиі	нтовка	Расшплинтовк <b>а</b>					
метр шплинта	· шплинта	Условия выполнения работы							
в мм	в <i>мм</i> , до	Свободные	Стесн <b>е</b> нн <b>ы</b> е						
		Время в мин.							
До 2	40	0,24	0,27	0,20	0,22				
Свыше 2	50	0,27	0,32	0,22	0,25				

#### Пломбирование и распломбирование

Крепление деталей и узлов

#### Содержание работы

#### Пломбирование

С продеванием концов проволоки в отверстие пломбы один раз

Взять пломбу и переместить

Надеть пломбу на концы проволоки

Взять пломбир и переместить

Расплющить пломбу ручным пломбиром

Переместить пломбир и положить

С продеванием концов проволоки в отверстие пломбы два раза

Взять пломбу, инструмент и лереместить

Надеть пломбу на концы проволоки

Продеть один конец проволоки через отверстие пломбы и затянуть инструментом

Продеть второй конец проволоки через отверстие пломбы и затянуть инструментом

Переместить инструмент и положить

Взять пломбир и переместить

Расплющить пломбу промбиром

Переместить пломбир и положить

#### Распломбирование

Взять инструмент и переместить

Снять пломбу при помощи инструмента

Переместить инструмент и положить

	Характер пломбирования					
Содержание работы	С продеванием концов С продеванием конц проволоки в отверстие пломбы один раз пломбы два раза					
	Время в мин.					
Пломбирование	0,16	0,36				
Распломбирование	0	,15				

 $\Pi$  римечание. Табличное время рассчитано для проволоки диаметром до 1,5 мм.

## Раздел 5

## ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

#### Перемещение детали или инструмента

Вспомогательные работы

### Содержание работы

- І. Взять деталь или инструмент с верстака и переместить
- II. Переместить деталь или инструмент и положить
- III. Взять деталь или инструмент с верстажа, переместить и положить

<del></del>	1 1		C - 1	<del></del>	<del></del>		··			
			Сонфигур	ация дета	али или и	пструмен	та			
Расстояние	Bec	C	)бъемн <b>а</b> я		<u> </u>	Плоск <b>а</b> я				
перемеще- ния	детали		(	Содержан						
в <b>мм,</b> до	в кг, до	I	II	III	I	II	III			
			Время в мин.							
	1	0,011	0,010	0,017	0,017	0,014	0,022			
350	3	0,013	0,011	0,020	. 0,018	0,015	0,029			
	5	0,015	0,013	0,023	0,020	0,018	0,033			
	1	0,017	0,015	0,022	0,021	0,019	0,029			
700	3	0,019	0,018	0,025	0,023	0,021	0,034			
	5	0,021	0,019	0,029	0,025	0,023	<b>0,0</b> 39			
	1	0,0	26	0,032	0,0	031	0,040			
	4	0,0	30	0,037	0,0	034	0,046			
1200	8	0,0	34	0,044	0,0	039	0,055			
	14	0,0	40	0,055	0,0	046	0,068.			
	20	0,0	46	0,060	0,0	053	0,080			
	1	0,0	47	0,053	0,	052	0,061			
	8	0,0	55	0,065	0,0	061	0,077			
<b>20</b> 00	15	0,0	64	0,079	0,0	070	0, <b>0</b> 93			
<del>;</del> -	22	0,0	73	0,094	0,0	079	0,11			
	30	0,0	81	0,11	0,	089	0,13			
	40	0,0	94	0,13	0,	10	0,15			

Примечания:

2. При отбрасывании мелких деталей брать 0,007 мин.

<sup>1.</sup> Плоские детали приняты толщиной до 10 мм.

<sup>3.</sup> При взятии горсти мелких деталей табличное время умножать на коэффициент 1,3.

<sup>4.</sup> Табличное время рассчитано на следующее количество исполнителей: при весе деталей до  $20~\kappa z-1$  чел., свыше  $20~\kappa z-2$  чел., лоэтому при расчете пормы времени каждому исполнителю дается время, указанное в таблице.

Перемещение двух деталей или детали и инструмента двумя руками одновременно

Вспомогательные работы

#### Содержание работы

- Взять две детали или деталь и инструмент двумя руками одновременно с верстака и переместить на расстояние до 700 мм
- Переместить две детали или деталь и инструмент двумя руками одновременно и положить на верстак
- III. Взять две детали или деталь и инструмент двумя руками одновременно с верстака, переместить и положить две детали или деталь и инструмент двумя руками одновременно

	Содержание работы								
Характер конфигу-	1			II	l I	II			
рации детали или	Вес детали в кг, до								
инструмента	1	3	1	3	1	3			
	·Время в мин.								
Объемные	0,020	0,022	0,019	0,021	0,026	0,030			
Плоские	0,025	0,028	0,023	0,025	0,036	0,041			

#### Примечания:

- 1. Плоские детали приняты толщиной до 10 мм.
- 2. В том случае, если производится перемещение одной плоской детали (плоского инструмента) и одной объемной детали (объемного инструмента) табличное время считать по графе для плоских деталей.

Перемещение детали, узла, агрегата, приспособления электроподъемником

Вспомогательные работы

Содержание работы

#### Горизонтальное перемещение

Взяться за коробку с кнопками или цепь

Переместить деталь, узел, агрегат, приспособление горизонтально электроподъемником

#### Вертикальное перемещение

Поднять или опустить узел, агрегат, приспособление электроподъемником (при опускании с установкой на козлы или специальную тележку или без установки)

Содержание работы	Расстояние перемещения в м, до	Перемещение подъемника без груза	Длина и шир метр) гру 6×4	ие с грузом ина (или диа- за в м, до 12×5 в мин.
Горизонтальное перемещение	1 2 3 4 5 6 7 8 10 12 На каждый последующий метр	0,05 0,09 0,14 0,18 0,23 0,27 0,32 0,38 0,45 0,55	0,06 0,10 0,16 0,22 0,27 0,32 0,38 0,45 0,56 0,69	0,08 0,14 0,21 0,27 0,34 0,41 0,48 0,56 0,69 0,80
Вертикальное перемещение	1 1,5 2 3 4 5 6 7 На каждый последующий метр	0,15 0,18 0,22 0,27 0,33 0,39 0,45 0,53	0,19 0,23 0,27 0,34 0,42 0,49 0,57 0,65	0,24 0,29 0,33 0,42 0,51 0,60 0,70 0,80

Переход рабочего с грузом или без груза

Вспомогательные работы

Содержание работы

Пройти требуемое расстояние

	Характер перехода рабочего						
Расстояние пере <b>х</b> ода	Без груза или	C	грузог	м, вес	груза	в κг,	до
в м, до	с грузом до 5 кг	10	15	• 20	25	30	40
		Вре	емя в	мин.			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 На каждый последую-	0,014 0,028 0,042 0,046 0,070 0,084 0,098 0,11 0,13 0,14 0,15 0,17 0,18 0,20 0,21	0,015 0,030 0,045 0,060 0,075 0,090 0,11 0,12 0,14 0,15 0,17 0,18 0,20 0,21 0,23 0,015	0,016 0,032 0,048 0,064 0,080		0,036 0,054 0,072	0,038 0,057 0,076 0,095 0,11 0,13 0,15 0,17 0,21 0,23 0,25 0,27 0,29	0,042 0,063 0,084
щий метр	3,01.	0,010	0,010	0,017	0,010	0,010	٠,٥٢٠

Таблица 181

#### ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Перемещение тележки с грузом и без груза

Вспомогательные работы

### Содержание работы

Взяться за тележку и переместить по цеху (по рельсам или без рельсов)

Длина перемещения	Время	Длина перемещения	Время
в <b>ж,</b> до	в мин.	в <i>м</i> , до	в мин.
3 5 7 9 10	0,16 0,19 0,23 0,27 0,31	15 <b>20</b> 25 30 На каждый последую- щий метр	0,39 0,48 0,57 0,66 0,022

 $\Pi$  р й м е ч а н и е. Табличное время рассчитано на следующее количество исполнителей: при весе груза до  $180~\kappa z-2$  чел., до  $350~\kappa z-4$  чел.; до  $550~\kappa z-6$  чел.; при расчете нормы времени каждому исполнителю дается время, указанное в таблице.

## Поворачивание и переворачивание детали вручную

Вспомогательные работы

Содержание работы

## Поворачивание детали

Взять деталь и повернуть в горизонтальной плоскости на 90 или 180°

#### Переворачивание детали

Взять деталь и перевернуть в вертикальной плоскости на 90 или 180°

ер т <b>а</b>	Выполияе	Конфигура-	ово- рад.			В	ес дет	гали 1	в κг,	до		
ракт воро гали		ция детали	л п В г	1	3	5	7	10	12	15	20	<b>2</b> 5
Хар пово	man passia	Z Zo.u	yr por				Bpe	мя в	мин.			
	Поворачи- вание дета-	Плоская Объемная	90	0,034 0,022	0,038 0,026	0,042 0,031	0,049 0,035	0,053 0,042	0, <del>04</del> 6	0, <b>0</b> 53	 0,064	0,077
В р <b>у</b> ках	ли в гори- зонтальной плоскости	Плоская Объемная	180	0,044 0,033	0,053 0,040	0,064 0,046	0,077 0,055	0,088 0,068	0,077	0,090	0,11	0,13
или на верстаке	Перевора- чивание де- тали в ве-	Плоская Объемная	90	0,055 0,044	0,067 0,048	0,079 0,057	0,092 0,069	0,11 0,082	0,091	0,10	0,12	0,14
	ртикаль- пой плоско- сти	Плоская Объемная	180	0,066 0,055	0,079 0,066	0,10 0,082	0,13 0,099	0,15 0,12	0,13	0,15	0,19	0,22

Примечание. Табличное время рассчитано на поворачивание и переворачивание деталей длиной до 2 м. При поворачивании и переворачивании деталей от 2 до 4 м длиной табличное зремя умножать на коэффициент 1,3. При поворачивании и переворачивании детали двумя рабочими, табличное время умножать на коэффициент 1,2.

Таблица 183

### ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

## Измерение детали масштабной линейкой

Вспомогательные работы

#### Содержание работы

Взять масштабную линейку и переместить Измерить деталь масштабной линейкой Переместить масштабную линейку и положить

		Длина и	змерения в	мм, до		
100	300	500	800	1000	1500	2000
		В	ремя в мин.			
0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23

 $\Pi$  римечание. Точность измерения  $\pm 0,5$  мм.

## Измерение деталей штангенциркулем или штангенстенкомером

Вспомогательные работы

Содержание работы

Взять штангенциркуль или штангенстенкомер и переместить Измерить деталь

Переместить штангенциркуль или штангенстенкомер и положить

			Кра	тность	измер	ломог	о разм	rep <b>a</b>		
Способ	Измеряе-	Пе	рвое и	змере	ние	Кажд	ое по	следук	ощее	
изм <b>е</b> рения	мый размер		Точность измерения							
померения	в <b>м</b> м, до	0,02	<b>0,0</b> 5	0,1	0,5	0,02	0,05	0,1	0,5	
					Время	в мин	•			
Без установки на размер	5 10 20 40 100 200 300 400 600 800 1000 1500 2000 2500 3000 4000 5000	0,09 0,10 0,11 0,12 0,14 0,16 — — — — — —	0,08 0,09 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 — — —	0.08 0.08 0.09 0.10 0.12 0.13 0.14 0.15 0.17 0.19		0,06 0,07 0,08 0,09 0,11 0,13 — — — — — — —	0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,12 0,14 0,16 — — — —	0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,15 0,17 		
С установкой на размер	5 10 20 40 100 200 300 400 600 800 1000 1500 2000 2500 3000 4000 5000	0,18 0,13 0,14 0,15 0,17 0,19	0,11 0,12 0,13 0,14 0,16 0,18 0,20 0,21 	0,10 0,11 0,12 0,13 0,15 0,17 0,19 0,20 0,22 0,24 — —		0,07 0,08 0,09 0,10 0,12 0,13 	0,06 0,07 0,08 0,09 0,11 0,12 0,13 0,15 	0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,11 0,12 0,13 0,15 0,17 — —		

## Измерение зазора щупом

Вспомогательные работы

Содержание работы

## Измерение по длине

Взять щуп и переместить Установить щуп и измерить зазор по всей длине Переместить щуп и положить

#### Измерение в нескольких точках

Взять щуп и переместить Установить щуп и измерить зазор в одной или нескольких точках Переместить щуп и положить

	Изм	ерение по	длине					
	Конфигурация линии промера							
Длина измеряемого		Прямая		Ломаная или радиусная				
•	Величина зазора в мм							
зазора в <i>мм</i> , до	0,1-0,5	0,5-1	1-3	0,1-0,5	0,5—1	1-3		
			Время	в мин.				
50 100 200 350 500 1000 1500 3000	0,09 0,11 0,13 0,15 0,17 0,20 0,23 0,28	0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,22	0,06 0,07 0,08 0,09 0,10 0,12 0,14 0,16	0,13 0,15 0,18 0,21 0,24 0,28 0,33 0,40	0,10 0,12 0,14 0,17 0,19 0,22 0,25 0,31	0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18		

#### Измерение в нескольких точках

	Конфигурация липи	и промера: прямая,	поманая, радиусная					
Количество	Величина зазора в мм							
измеряемых • точек	0,1-0,5	0,1-0,5 0,5-1						
		Время в мин.						
1 2 3 4 5 6 8 10 12 14 16 18 20 25	0,09 0,15 0,20 0,24 0,28 0,32 0,40 0,45 0,52 0,58 0,65 0,70 0,75 0,90	0,074 0,12 0,16 0,20 0,23 0,26 0,33 0,37 0,42 0,48 0,53 0,57 0,61 0,74	0,059 0,096 0,13 0,16 0,18 0,21 0,26 0,30 0,34 0,39 0,43 0,46 0,49					

 $\Pi$  римечание. При измерении зазора величиной до 0,1 мм щупом табличное время в графе, где зазор 0,1—0,5 мм, умножать на коэффициент 1,2.

## Измерение деталей индикаторным стенкомером

Вспомогательные работы

Содержание работы

Взять индикаторный стенкомер и переместить Установить на деталь и измерить стенку детали Снять индикаторный стенкомер с детали Переместить стенкомер и положить

		Длина измерения в <i>мм</i> , до									
Точность измерения в мм, до	Кратность измеряемого размера	50	100	200	400	800	1500	4000	10000		
ризмери		Время в мин.									
На первый промер	0,50	0,57	0,66	0,75	0,88	1,0	1,2	1,4			
0,01	На каждый последующий	0,45	0,52	0,60	0,68	0,80	0,,91	1,1	1,3		

Таблица 187

## ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ ————

Промер деталей угломером

Вспомогательные работы

Содержание работы

Взять угломер и переместить
Промерить угол детали угломером
Переместить угломер и положить

Способ измерения	Точность	На первый промер	На каждый последующий промеру	
,	измерения Е		в мин.	
/ С предварительной	Допуск до 51	0,17	0,07	
установкой на размер	Допуск свыше 5'	0,15	0,05	
С установкой на раз-	Допуск до 5′	0,21	0,19	
мер в процессе изме- рения	Допуск свыше 5'	0,18	0,16	

## Промер детали микрометром

Вспомогательные работы

Содержание работы

Взять микрометр и переместить

Протереть место измерения сухой салфеткой

Промерить деталь

Переместить микрометр и положить

,	На первь	ій промер	На каждый последую- щий промер					
Проверяемый размер в <i>мм</i> , до	С установ Вез уста С установ Без уста кой на новки на кой на новки на размер размер размер Время в мин.							
50	0,16	0,09	0,13	0,06				
100	0,18	0,10	0,15	0,07				
200	0,20	0,11	0,18	0,08				
300	0,23	0,12	0,20	0,09				
				•				

Примечание. Деталь находится на верстаке или закреплена в тиски.

## Проверка детали гладким калибром

Вспомогательные работы

Содержание работы

Взять калибр и переместить
Проверить деталь калибром
Переместить калибр и положить

		Перв	ая про	верк <b>а</b>	Кажда щая	я посл прове	п <b>е</b> дую- ерк <b>а</b>		
Хар <b>а</b> ктер проверки	Проверяемый ди <b>а</b> метр	Длина проверки в <i>мм</i> , до							
	в мм, до	30	60	100	30	60	100		
		Время в мин.							
	10	0,13	0,15	_	0,10	0,12			
	<b>1</b> 5	0,15	0,17	_	0,12	0,14			
	20	0,17	0,20	_	0,14	0,17	_		
	25	0,20	0,23	0,27	0,17	0,19	0,23		
Измерение проходной	30	0,24	0,27	0,30	0,20	0,22	0,27		
стороной	40	0,27	0,30	0,36	0,23	0,25	0,31		
	50	0,31	0,36	0,43	0,28	0,30	0,37		
	60	0,36	0,43	0,47	0,33	0,37	0,45		
	75	0,43	0,47	0,56	0,38	0,44	0,53		
•	100	0,53	0, <u>6</u> 0	0,68	0,49	0,56	0,64		
	10		0,079			0,045			
	15		0,091	Į.		0,060			
	20		0,11			0,069			
	25		0,13			0,079			
Измерение непроход-	, 30		0,15			0,091			
ной стороной	40		0,17			0,11			
	50		0,19			0,13			
	60		0,22			0,15			
	75		0,25			0,17			
	100		0,29			0,19			

## Проверка детали резьбовым калибром

Вспомогательные работы

Содержание: работы

## Проверка проходной стороной калибра

Взять калибр и переместить

Установить калибр, ввернуть его на требуемую длину и вывернуть обратно Переместить калибр и положить

## Проверка непроходной стороной калибра

Взять калибр и переместить

Установить калибр, ввернуть на одну нитку и вывернуть обратно Переместить калибр и положить

			Диаметр	резьбы	в <b>мм,</b> до					
	Длин <b>а</b>	10	10	20	40	60				
Содержание	ввертыва-	Шаг резьбы в <i>мм</i> , до								
работы	ния в <i>мм,</i> до	1,25   1,5								
			Вр	емя в ми	н.					
	1	0,09	0,075	0,09	0,11	0,11				
	2	0,12	0,12	0,12	0,15	0,15				
	3	0,15	0,15	0,15	0,18	0,20				
-	4	0,20	0,18	0,21	0,24	0,26				
ı	5	0,23	0,21	0,24	0,27	0,29				
	6	0,27	0,26	0,29	0,32	0,33				
	7	0,30	0,29	<b>0,3</b> 3	0,35	0,38				
Проверка проход-	8	0,35	0,32	0,36	0,41	0,42				
ной стороной	9	0,38	0,36	0,40	0,45	0,47				
калибра	10	0,42	0,39	0,47	0,50	0,51				
	11	0,45	0,42	0,50	0,53	0,56				
	12	0,50	0,45	0,53	0,57	0,60				
	13	0,54	0,50	0,57	0,62	0,66				
	14	0,59	0,54	0,62	0,66	0,71				
	15	0,63	0,59	0,66	0,70	0,75				
	16	0,68	0,63	0,71	0,75	0,80				
	18	0,75	0,69	0,78	0,84	0,89				
	20	0,81	0,75	0,80	0,92	0,98				
Проверка непроход- ной стороной калибра			0,0	9	-					

## Проверка детали скобой

Вспомогательные работы



Содержание работы

Взять скобу и переместить
Проверить деталь скобой
Переместить скобу и положить

	Измеряемая длин <b>а в <i>мм</i>,</b> до										
Проверяемый размер в <i>мм</i> , до	50	100	200	300	500	1000	1500	2000			
•				Время	в мин	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
50	0,087	0,093	0,12	0,15	0,19	0,26	0,31	0,36			
100	0,11	0,12	0,15	0,19	0,21	0,29	0,34	0,39			
200	0,14	0,15	0,19	0,20	0,24	0,32	0,37	0,42			
300	0,17	0,19	0,21	0,24	0,27	0,35	0,39				
500	0,20	0,22	0,25	0,27	0,29	0,37	_	-			
800	0,26	0,29	0,31	0,32	0,34	0,44	_	_			
1000	0,/31	0,35	0,38	0,39	0,42	0,51		-			
	1										

#### Примечания:

- 1. Табличное время расочитано для односторонней скобы.
- 2. Точность измерения 2-3 класс.

18 3ak. 147 273

## Проверка детали, узла линейкой (опиливании напильником,

Содержание работы

Взять линейку, переместить

Проверить узел, деталь линейкой

Переместить линейку и положить

								<del></del>							
Д <b>лина</b> про- верки в <i>мм</i> , до		50			80			130			200			_3 <b>0</b> 0	
Снимаемый припуск в мм, до	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3
Время в мин. на одну проверку		0,10	)		0,12	2		0,14			0,16	5		0,19	
Длина обработки в <i>мм</i> , до		50			80			130			200	_		300	
Снимаемый припуск в <i>мм</i> , до	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3
Количество проверок	1	2	3	1	2	3	2	3	4	2	3	4	3	4	5
Время в мин. на проверки	0,10	0,20	0,30	0,12	0,24	0,36	0,28	0,42	0,56	0,32	0,48	0,64	0,57	0,76	0,95

## Примечания:

- 1. Ширина детали обусловливается длиной линейки.
- 2. При промере перед обработкой время брать на один промер.

время

при слесарной обработке обработке шарошкой, шабером и т. п.)

Вспомогательные работы

500	700	1000	1600	2500	36 <b>00</b>	5500	8000
0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3
0,22	0,25	0,29	0,33	0,39	0,44	0,51	0,58
500	700	1000	1600	2500	3600	5500	8000
0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3
5 6 7	7 8 9	10 11 12	15 16 17	22 23 24	28 29 30	38 39 40	50 51 52
1,1,3,1,5	1,72,02,3	2,93,23,5	4,44,74,9	6,46,76,9	8,18,48,7	11 11 12	14 15 15

18\*

<sup>3.</sup> При длине обработки свыше 1000  $\emph{мм}$  в табличное время включено время на один промер 0,29 мин.

## Проверка детали, узла шаблоном (опиливании напильником,

Содержание

- I. Взять шаблон и переместить
- II. Проверить узел, деталь шаблоном

												-
Длина проверки в мм, до		50			80	,		120			200	
Снимаемый припуск в мм, до	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3
Время в мин. на одну проверку для прямолиней- ной поверхности		0,1	2		0,18	5		0,17	7		0,20	)
Время в мин. на одну проверку для криволиней- ной поверхности		0,14	1		0,18	3		0,20	)		0,2	Į.
Длина обработки в м.н., до		50			80			120			200	
Снимаемый припуск в <i>мм</i> , до	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3
Қоличество проверок	1	2	3	1	2	3	2	3	4	3	4	5
Время в мин. на провер- ки для прямолинейной по- верхности	0,12	, 0,24	0,36	0,15	<b>0,</b> 30	0,45	0,34	0,51	0,68	0,60	0,80	1
Время в мин. на провер- ки для криволинейной по- верхности	0,14	0,28	0,42	0,18	0,36	0,54	0,40	0,60	0,80	0,72	0,96	1,2

## Примечания:

- 1. Табличное время рассчитано для проверки деталей и узлов шириной до
- 2. При промере перед обработкой время брать на один промер.

время

при слесарной обработке обработке шарошкой, шабером и т. п.)

Вспомогательные работы

работы

III. Переместить шаблон и положить

300	400	600	900	1200	1700	2200	3000
0,5 1,5 3	$\begin{vmatrix} 0,5 &   1,5 &   3 \end{vmatrix}$	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	$\begin{array}{c c} \hline 0,5 & 1,5 & 3 \end{array}$	0,5 1,5 3	$0,5$ $\begin{vmatrix} 1,5 \end{vmatrix}$ 3	0,5 1,5 3
0,23	0,25	0,30	0,35	0,39	0,44	0,49	0,54
0,28	0,31	0,36	0,42	0,45	0,52	0,57	0,60
300	400	600	900	1200	1700	2200	3000
0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3
5 6 7	7 8. 9	9 10 11	12 13 14	17 18 19	22 23 24	27 28 29	35 36 37
1,21,4	1,82,02,2	2,7 3,0 3,3	4,2 4,6 4,8	6,7 7,0 7,4	9,7 10 11	13   14   15	19 20 21
1,4,1,7,2,0	2,22,52,8	3,23,64,0	5,05,55,9	7,68,18,5	11 12 13	15 16 17	21 22 23

300 мм.

## Проверка угольником одной плоскости или двух (опиливании напильником,

Содержание

- I. Взять угольник и переместить
- II. Проверить угольником одну плоскость или две смежных плоскости детали

Количество проверяе-	Длина про- верки в <i>мм</i> , до		50			80			130			200	
мых плоскостей	Снимаемый припуск в мм, до	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3
Одна	Время в мин. на одну про- верку		0,14			0,17			0,20			0,22	
Две смежных	Время в мин. на одну про- верку		0,18	•		0,21			<b>0,2</b> 5			0,28	
	Длина обра- ботки в <i>мм</i> , до		50	,		80			130			<b>2</b> 00	
Количество проверяе- мых плоскостей	Спимаемый прип <b>у</b> ск в <i>мм</i> , до	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3
	Количество проверок	1	2	2	1	2	3	2	3	4	2	3	4
Одна	Время на все	0,14	0,28	0,42	0,17	0,34	0,51	0,40	0,60	0,80	0,44	0,66	0,88
Две смежных	проверки	0,18	0,36	0,54	0,21	0,42	0,63	0,50	0,75	1	0,84	1,1	1,4

#### Примечания:

- 1. Ширина детали обусловливается размером угольника.
- 2. При промере перед обработкой время брать на один промер.
- 3. При длине обработки свыше 700 *мм* в табличное время включено время костей.

## время

смежных плоскостей детали при слесарной обработке обработке шарошкой, шабером и т. п.)

Вспомогательные работы

работы

III. Переместить угольник и положить

300	500	700	1000	, 1600	<b>2</b> 500	3500
0,5   1,5   3	0,5   1,5   3	0,5   1,5   3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3
0,27	0,31	0,35	0,41	0,46	0,55	0,62
0,34	0,39	0,44	0,51	0,58	0,69	0,78
300	500	700	1000	1600	2500	3500
0,5 = 1,5   3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3
3 4 5	$\begin{bmatrix} - \\ 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6 \\ 7 \end{bmatrix}$	7 8 9	10 11 12	15 16 17	22 23 24	28 29 30
0,81 1,1 1,3	1,5 1,8 2,2	$\begin{bmatrix} 2 & 2 & 4 \\ 2 & 4 & 2 \end{bmatrix}$	3,5 3,9 4,2	5,25,66,0	7,7 8,1 8,4	9,8 10 11
1,4 1,7 2	2,7 3,1 3,5	5 4,4 4,8 5,3	4,4 4,9 5,3	6,6 7,1 7,5	9,7 10 11	12   13   13

на один промер 0,35 мин. для одной плоскости, 0,44 — для двух смежных плос-

## Проверка детали

Содержание

Взять набор радиусомеров, переместить Выбрать нужный радиусомер из набора

Измер	яемый ра	диус в м	м, до							Длина
	5 7 10 13 18 23 30	) }		50	65 50	86 65 50	5   8	130 5 80 65 50 50	300 200 130 80 65 50	400 300 200 130 80 65 50
				0 014	0.016	3 0 1	019 0,		Время 0,033	
Длипа обработки в мм, до	Измеряемый радиус в <i>мм</i> , до	Количество проверок	Время в мин.	Длина обработки в жж. до	],z		Количество	Время в мин	Длина обработки в мм, до	Измеряемый радиус в мм, до
50	5 7 10 13 18 23 30	3 2 1	0,042 0,048 0,057 0,046 0,056 0,033 0,037	130		5 7 10 13 18 23	3 2	0,091 0,11 0,13 0,11 0,13 0,10 0,12	400	5 7 10 13 18 23 30
65	5 7 10 13 18 23 30	3	0,048 0,057 0,069 0,056 0,066 0,037 0,044	200		5 7 10 13 18 23	5 4 3	0,14 0,17 0,19 0,18 0,21 0,18 0,22	600	5 7 10 13 18 23 30
80	5- 7 10 13 18 23 30	′ 3 2 1	0,057 0,069 0,084 0,066 0,074 0,044 0,052	300		5 7 10 13 18 23	6 5 4	0,20 0,22 0,26 0,26 0,30 0,29 0,34	900	5 7 10 13 18 23 30

Примечания:

- 1. При промере перед обработкой время брать на один промер.
- 2. При длине обработки свыше 600 мм в табличное время включено время

		Измеря <b>е</b> м	ый
5	7	10	
		Вре	ня
0,044	0,052	0,06	

время	Вспомогательные
радиусомером радиусомером	работы

работы

Проверить радиус после слесарной обработки радиусомером Переместить набор радиусомеров и положить

600 400 300 200 130 80 65	900 600 400 300 200 130 80	1300 900 600 400 300 200 130	200 130 90 60 40 30 20	$\begin{array}{c c} 0 & 2000 \\ 0 & 1300 \\ 0 & 900 \\ 0 & 600 \\ 0 & 400 \\ \end{array}$	4000 3000 2000 1300 900 600 400	7000 4000 3000 2000 1300 900 600	7000 4000 3000 2000 1300 900	0   7000 0   4000 0   3000 0   2000	7000 4000 3000 2000	700 400 300	0   70	
0,044		0,060		73 0,086	0,098	0,12	0,14	4   0,16	0,19	0,2	3   0,	27   0,35
Количество проверок	Время в мин.	Длина	обработки в <i>мм</i> , до	Измеряемый раднус в мм, до	Количество	Время в мип.	па проверки	Длина обработки в жж, до	Измеряемый радиус	в мм, до	Количество проверо <b>к</b>	Время в мин. на проверки
7 6 5	0,26 0,31 0,36 0,36 0,44 0,43 0,49	1	300	5 7 10 13 18 23 30	14 13 12	0,4' 0,5' 0,6' 0,6' 0,7' 0,7	9 7 6 8 1	4000	5 7 10 13 18 23	)	37 36 35	1,3 1,6 1,8 1,8 2,2 2,1 2,5
8 7 6	0,35 0,42 0,48 0,51 0,60 0,59 0,72	2	000	5 7 10 13 18 23 30	20 19 18	0,76 0,8 0,96 0,9 1,1 1,1 1,3	0 4 6 7	7000	5 7 10 13 18 23 30		47 46 45	1,8 2,0 2,3 2,3 2,8 2,7 3,2
11 10 9	0,39 0,46 0,53 0,51 0,60 0,53 0,65	3	000	5 7 10 23 18 23 30	27 26 25	0,98 1,1 1,3 1,3 1,6 1,5	5					

радиус в мм, до				
13	18	2	3	30
в мин.				1
0,073	0,086	0,	098	0,12

## Проверка детали

Содержание

Взять штангенрейсмус и переместить Проверить деталь штангенрейсмусом Переместить штангенрейсмус по плите

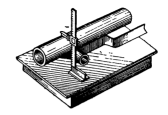
Точность измерения									Д	лина	пров	ерки
1	50	.	70		100		150	)	220		350	
0,5			.50		70		100	)	150		220	
0,1					50		70	)	100		150	
Способ измере- пия										Bpe	мя в	мин.
Без установки на размер	0,056	5	0,0	65	0,07	5	0,	087	0,	1	0,	12
С установкой на размер	0,06	5.	0,0	75	0,08	7	1,	1	0,	12	0,	15
Длина обра- ботки в мм, до		50		· · · · · · · · · · · ·	70			100			150	
Точность изме- рения	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1
Количество - проверок	1	2	3	1	2	3	2	3	4	3	4	5
Время в мин. на проверки без установки на размер	0,056	0,13	0,22	0,065	0,15	0,26	0,16	0,27	0,4	0,27	0,4	0,6
Время в мин. на проверки с установкой на размер	0,065	0,15	0,26	0,075	0,17	0,3	0,18	0,3	0,48	0,3	0,,48	0,75

## время

## штангенрейсмусом на плите

Вспомогательные работы

работы



## в мм, до

`							
500	700	1000	1500	2200	3000		
35 <b>0</b>	500	700	1000	1500	2200	3000	
220	<b>3</b> 50	500	700	1000	1500	2200	3000

## на одну проверку

0,15	0,17	0,19	0,22	0,25	0,3	0,36	0,41
0,17	0,19	0,22	0,25	0,3	0,36	0,41	0,47
220	350	500	700	1000	1500	2200	3000
1 0,5 0,1	0,5 0,1	1 0,5 0,1	1 0,5 0,1	0,50,1	0,50,1	10,50,1	0,50,1
4 5 6	5 6 7	7 8 9	10 11 12	13 14 15	16 17 18	20 21 22	25 26 27
0,4 0,6 0,9	0,6 0,9 1,5	2 1,1 1,4 1,7	7 2,1 2,7	2,53,13,7	3,54,35,4	5 6,3 7,5	7,5 9,1 11
0,48 0,75 1	0,75 1 1,3	3 1,2 1,5 2	1,92,43,1	2,93,64,5	4 5,16,5	6 7,4 9	9   11   13

## Проверка узла по макету, приспособлению, болванке при правке или гибке

70

Вспомогательные работы

Содержание р'аботы

Взять узел и переместить

Установить узел на макет, приспособление или болванку

120

Проверить узел

Длина узла

в *жм*, до

Снять узел с макета, приспособления или болванки, переместить и положить

200

Ширина узла в мм, до

Время в мин.

400

600

800

4,7

6.8

9,5

1000

300

	200	0,22	0,25	0,29	-			_	_	
	300	0,25	0,29	0,35	0,41	-	_	_		ŀ
	400	0,29	0,35	0,41	0,46	0,51	_	_	_	
	600	_	0,41	0,46	0,51	0,59	0,68	_		l
	800	_	_	0,51	0,59	0,68	0,78	0,90	-	l
	1000	-	_		.0,68	0,78	0,90	1,0	1,2	l
	1200	-	_		-	0,90	1,0	1,2	1,4	
	1400	-		_	-		1,2	1,4	1,6	l
	2000	-	-	_	-	-	1,4	1,6	1,8	l
	3000	-		_	-	-	1,6	1,8	2,1	l
į	4000	<u> </u>	_   _		<u> </u>		1,8	2,1	2,4	
	Площадь проверки в <i>см</i> ²	Еремя на одну	в мин. провер		оличести рок при		i	емя в м все про		
-	150	(	0,22			2			•	
	200	(	0,25			2				١
	300	(	0,29			3				l
	500	(	0,35			4				l
	800	(	),41	ļ	5			2,0		
	1200	(	),46		6			2,8		
	1600	(	),51		7			3,6		

 $\Pi$  р и м е ч а н и е.  $\ \Pi$ ри креплении узла в приспособлении время добавлять по соответствующим таблицам.

8

10

12

 $^{-0.59}$ 

0,68

0.79

2200

3000

4000

## Проверка вращения цилиндрической детали вручную

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Проверка плоскости узла линейкой при правке или гибке

Вспомогательные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить Проверить вращение детали Переместить деталь и положить

<b>Ілина</b> посадки детали	Диаметр посадки в мм, до						
в мм, до	20	60	150				
2 жж, до		Время в мин.					
25	0,07	0,08	0,09				
50	0,08	0,09	0,10				
75	0,09	0,10	0,11				
100	0,10	0,11	0,13				

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.

Таблица 199

Вспомогательные работы

	Содер	жани	е работ	ы	
Взять линейку и Проверить плоскост Переместить линейк	ь детали лин				
	Шир	ина п	роверяемо	й плоскости в ж	м, до
Длина проверяемой плоскости в мм. ло	50		100	150	200

			Время в	мин.		
100 200 500 1000 2000		0,067 0,077 0,088 0,11 0,13	0,077 0,088 0,11 0,13 0,15	0,11 0,13 0,15 0,18		0,13 0,15 0,18 0,21
Площ <b>а</b> дь правки в <i>см</i> ²	, .	ремя в мин. дну проверку	Количество п рок при пра			в мин. на гроверки
50 80 140 250 400 750 1200 2400 4000		0,067 0,077 0,088 0,099 0,11 0,13 0,15 0,18 0,21	2 3 4 6 8 10 12 14		( ( ( 1	0,13 0,15 0,26 0,40 0,66 1,0 1,5 2,2

## Проверка угольником одной или двух смежных плоскостей при правке или гибке

Вспомогательные <sup>-</sup> работы

Содержание работы

Взять угольник и переместить

Проверить угольником одну плоскость детали на плите или две смежные плоскости

Переместить угольник и положить

	<del></del>	Количество проверяемых плоскостей									
Длина			1			2 (смежные)					
проверяе- мой плоско			Ширі	ина пр	оверяе	мой п	лоскос	ти в л	им, до		
СТИ В <b>м</b> м, до	50	70	100	150	200	50	70	100	150	)   200	
					Врем	я в мі	ин.				
50	0,079		_		_	0,10	_	_	_	_	
100	0,093	0,11	0,13	_	_	0,12	0,14	0,17	_	-	
200	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,14	0,17	0,20	0,24	0,28	
500	0,13	0,15	0,18	0,20	0,24	0,17	0,20	0,24	0,28	0,32	
1000	0,15	0,18	0,20	0,24	0,28	0,20	0,24	0,28	0,32	0,36	
2000	0,18	0,20	0,24	0,24   0,28   0,32   0,24   0,28   0,32   0,36				0,42			
Площадь правки в <i>см</i> <sup>2</sup>	Время в мин. на одну провер- ку	у про	ичеств оверок правк	ми	емя в н. на все верки	B	оемя мин. одну верку	пров	чество. ерок ри івке	Время в мин. на все проверки	
50	0,093		2		),19	0	,12		2 .	0,24	
80	0,11		3		33,33	0	,14		4	0,56	
140	0,13		4		0,52		0,17		6	1,0	
<b>2</b> 50	0,15		6		90,90	0	0,20		8	1,6	
400	0,17		8		1,4	0	,24		10	2,4	
750	0,20		10		2,0	0	,28		12	3,4	
1200	0,24		12		2,9	0	,32		14	4,5	
2400	0,29		14	1	4,1	0	,36		16	5,8	
4000	0,34		16	!	5,4	0	,42		18	7,6	

 $\Pi$  римечание. При проверке двух смежных плоскостей табличное время брать по большей ширине проверяемой плоскости.

## штучное время

# Проверка узла из листового материала шаблоном при правке или гибке

Вспомогательные работы

Содержание работы

Ширина проверки в им до

Взять узел иль шаблон и переместить

Проверить узел по шаблону

Переместить узел или шаблон и положить

В мм, до         50         70         100         150         200           Время в мин.         50         0,067         —	Лина проворки		ширина проверки в <b>мм</b> , до								
Время в мин.	Длина проверки в ин по		70	,	100	150	200				
100         0,077         0,082         0,11         —	В жж, до		Время в мин.								
100         0,077         0,082         0,11         —	50	0,067	_		_	_	_				
500         0,11         0,13         0,15         0,18         0,21           1000         0,13         0,15         0,18         0,21         0,24         0,24           2000         0,15         0,18         0,21         0,24         0,28           Площадь правки в см²         Время в мин. на все провер проверок при правке         Время в мин. на все провер         на все провер           .50         0,080         2         0,16         0,28           140         0,11         4         0,44         0,44           250         0,13         5         0,65         0,90           750         0,18         7         1,3         1,3           1200         0,21         8         1,7         2,2			0,0	82	0,11		_				
1000     0,13     0,15     0,18     0,21     0,24       2000     0,15     0,18     0,21     0,24     0,28       Площадь правки в см²     Время в мин. на одну проверку     Количество проверок при правке     Время в мин на все провер       .50     0,080     2     0,16       80     0,094     3     0,28       140     0,11     4     0,44       250     0,13     5     0,65       400     0,15     6     0,90       750     0,18     7     1,3       1200     0,21     8     1,7       2400     0,25     9     2,2	200	0,089	0,1	.1	0,13	0,15	0,18				
2000         0,15         0,18         0,21         0,24         0,28           Площадь правки в см²         Время в мин. на одну проверку         Количество проверок при правке         Время в мин. на все провер           50         0,080         2         0,16           80         0,094         3         0,28           140         0,11         4         0,44           250         0,13         5         0,65           400         0,15         6         0,90           750         0,18         7         1,3           1200         0,21         8         1,7           2400         0,25         9         2,2	500	0,11	0,1	.3	0,15	0,18	0,21				
Площадь правки в мип.  Время в мип.  в см² па одну проверку при правке провер при правке при правке провер при правке при правке провер при правке правке при правке при правке при правке при правке при правке при правке при правке при правке при правке при правке при правке правке при правке при правке при правке при правке при правке при правке при правке при правке при правке при правке при правке правке при правке при правке при правке при правке при правке при правке при правке при правке при правке при правке при правке правке при правке при правке при правке при правке при правке при правке при правке при при правке при при правке при при правке пр	1000	0,13	0,1	.5	0,18	0,21	0,24				
в см²     па одну проверку     проверок при правке     на все провер       .50     0,080     2     0,16       80     0,094     3     0,28       140     0,11     4     0,44       250     0,13     5     0,65       400     0,15     6     0,90       750     0,18     7     1,3       1200     0,21     8     1,7       2400     0,25     9     2,2	2000	0,15	0,1	.8	0,21	0,24	0,28				
50       0,080       2       0,16         80       0,094       3       0,28         140       0,11       4       0,44         250       0,13       5       0,65         400       0,15       6       0,90         750       0,18       7       1,3         1200       0,21       8       1,7         2400       0,25       9       2,2		-	-		пр <b>ов</b> ер <b>ок</b>						
140     0,11     4     0,44       250     0,13     5     0,65       400     0,15     6     0,90       750     0,18     7     1,3       1200     0,21     8     1,7       2400     0,25     9     2,2	.50	0,080			2	,					
250     0,13     5     0,65       400     0,15     6     0,90       750     0,18     7     1,3       1200     0,21     8     1,7       2400     0,25     9     2,2	80	0,094	•		3		0,28				
400     0,15     6     0,90       750     0,18     7     1,3       1200     0,21     8     1,7       2400     0,25     9     2,2	140	0,11	!		4		0,44				
750     0,18     7     1,3       1200     0,21     8     1,7       2400     0,25     9     2,2	250	0,13	ļ		5		0,65				
1200 0,21 8 1,7 2400 0,25 9 2,2	400	0,15	ļ		6		0,90				
2400 0,25 9 2,2	750	0,18	!	7			1,3				
	1200	0,21	!	8			1,7				
4000	2400	0,25	!		9		2,2				
4000   0,29   10   2,9	4000	0,29	ļ		10		2,9				

 $\Pi$  римечание. Табличное время рассчитано на проверку прямолинейной поверхности, при проверке криволинейной поверхности табличное время умножать на коэффициент 1,2.

U Отдельные п	Вспомогательные работы		
Наименование работы	Содержание работы	Факторы длительности и их размеры	Время в мин.
Надевание и крепление бирки	Взять бирку с проволокой, переместить  Надеть бирку на узел и завернуть усики проволоки  Взять кусачки, переместить  Откусить лишние концы проволоки  Переместить кусачки и положить	Днаметр про- волоки 2 мм Габаритпые размеры бирки 30×15 мм	0,28
Зацепление крю- ка электротель- фера за ушко де-	Застропливание Зацепить крюк электроподъемни- ка за ушко детали, узла		0,09
тали и съем	Отстропливание  Снять крюк с ушка детали, узла  Поднять крюк электроподъемника		0,075
Застропливание тросом с двумя кольцами	Застропливание Опустить крюк электроподъемника Надеть кольцо троса на крюк электроподъемника Опоясать деталь, узел тросом Надеть второе кольцо троса на крюк электроподъемника		0,93
	Отстропливание  Снять два кольца троса с крюка электроподъемника  Снять трос с узла, детали  Поднять крюк электроподъемника		0,46
Установка сверла, зенкера, цековки в латрон станка и выем	Установить зенкер, цековку, сверло в патрон станка Вынуть зенкер, цековку, сверлоиз патрона станка	Диаметр инстру- мента до 20 <i>м.м</i>	0,048



Поправочные коэффициенты к таблицам времени на различные условия выполнения работы						
Положения корпуса рабочего	Коэф- фици- ент	Условия выполнения работы	Коэф- фици- ент			
Сидя или стоя в удобном поло- жении Сидя или стоя, руки над головой	,	Свободные: действия рук, поле зрения и передвижения рабочего не ограничены				
или ниже пояса						
Стоя согнувшись или стоя на двух коленях	1,37	Стесненные: поле зрения, или действия рук, или передви- жение рабочего в процессе рабо-	1,17			
Сидя на корточках	1,60	ты ограничены				
Сидя согнувшись, руки ниже ли- нии пояса или стоя согнувшись, ру- ки вытянуты вниз	вытянуты вниз ствия кисти рук и поле зре		1,4			
Лежа с опорой на локти, лежа на боку или на опине, руки перед собой		ограничены, работа производится наощупь				

# Приложение 2

Время на организационно-техническое обслуживание рабочего места, отдых, естественные надобности и подготовительно-заключительную работу						
Наименование затрат рабочего времени	Время в пр центах к оп ративному вр мени					
Подготовительно- заключительное время	Получение заданий и ознакомление с ними Получение инструмента и приспособлений, сдача их после работы Получение инструктажа, сдача готовой про- дукции, оформление документации на закончен- ную работу					
низационно - тех-						
Время на отдых и естественные надобыости	и естественные					
	Итого	10				

-			
Pacuer	плошали	прямоугольной	летали
I de le l	*****	iipmiio yr onbiion	AC1 40111

	Ширин <b>а</b> детали в мм, до										
Длина детали	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300
детали в <i>мм</i> , до		'3	100	120	130	175	200	220	250		300
	<u> </u>			П	лощад	ь дета	ли в <i>с</i> .	м <sup>2</sup> .			
50	25	38	5 <b>0</b>	63	<b>7</b> 5	86	100	117	125	138	150
<b>7</b> 5	38	56	75	94	113	131	150	169	188	<b>20</b> 6	<b>2</b> 25
100	50	75	100	125	150	175	200	<b>22</b> 5	<b>2</b> 50	<b>27</b> 5	300
125	63	94	<b>12</b> 5	156	188	219	<b>2</b> 50	281	<b>31</b> 2	344	<b>37</b> 5
150	75	113	150	186	225	<b>2</b> 63	300	338	375	413	450
<b>17</b> 5	88	131	175	219	263	306	<b>3</b> 50	3 <b>94</b>	438	481	<b>52</b> 5
200	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
225	113	169	225	281	338	394	450	<b>50</b> 6	<b>3</b> 63	619	675
250	125	188	250	313	375	<b>43</b> 8	500	<b>56</b> 3	663	688	750
275	138	206	275	344	413	481	550	618	688	756	825
300	150	2 <b>2</b> 5	300	375	<b>4</b> 50	525	600	675	750	825	900
350	175	263	350	438	525	613	<b>70</b> 0	788	<b>87</b> 5	963	1050
400	200	300	400	500	600	700	80 <b>0</b>	900	1000	1100	1200
450	225	338	450	5 <b>63</b>	675	788	900	1020	1120	1240	1350
<b>5</b> 0 <b>0</b>	<b>2</b> 50	375	500	6 <b>2</b> 5	<b>7</b> 50	<b>87</b> 5	1000	1130	1250	1370	1500
550	275	413	550	688	825	963	1100	1240	1380	1520	1650
600	300	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1650	1800
700	350	5 <b>2</b> 5	700	875	1050	1220	1400	1570	1750	1920	2100
800	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
900	450	675	900	1125	1350	1575	1800	2030	<b>2</b> 25 <b>0</b>	2480	2700
1000	500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2 <b>2</b> 50	25 <b>0</b> 0	2750	3 <b>0</b> 00

### Расчет площади круглой детали

Диаметр детали в <i>мм</i> , до	Площадь в <i>см</i> ²	Ди <b>ам</b> етр дет <b>а</b> ли в <i>мм</i> , до	Площадь в <i>см</i> ²	Диаметр детали в <i>мм</i> , до	Площадь в <i>см</i> ²	Ди <b>ам</b> етр дет <b>али</b> в <i>мм</i> , до	Площадь в <i>см</i> <sup>2</sup>
15	1,8	38	11	65	33	87	59
16	2,0	39	12	66	34	88	61
17	2,3	40	13	67	35	89	62
18	2,5	42	14	68	3 <b>6</b>	90	64
19	2,8	44	15	69	37	91	65
20	3,1	<b>4</b> 5	16	70	38	92	66
21 <sub>.</sub>	3,5	48	18	72	41	94	69
23	4,2	49	19	<b>7</b> 3	42	95 .	71
24	4,5	5 <b>0</b>	20	74	43	96	72
<b>2</b> 5	4,9	52	21 .	<b>7</b> 5	44	97	74
26	5,3	53	22	76	<b>4</b> 5	98	75
27	5,7	54	23	77	46	99	77
28	6,2	55	24	78	48	100	79
29	6,6	56	25	79	49	101	81
30	7,1	57	26	80	50	102	82
3 <b>1</b>	7,5	59	27	81	52	103	84
32	8,0	60	28	82	53	104	85
33	<b>8,</b> 5	61	29	83	54	105	86
34	9,1	62	30	84	<b>5</b> 5	106	88
35	9,6	63	31	<b>8</b> 5	57	107	90
36	10	64	32	86	5 <b>8</b>	108	92

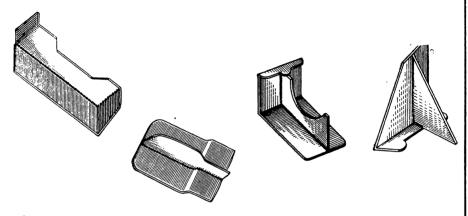
### Расчет площади овальной детали

Длина		Длина малой оси в <i>мм,</i> до									
большой оси	10	<b>1</b> 5	20	25	30	<b>3</b> 5	40	<b>4</b> 5	50	55	60
в <b>м</b> м, до				П	лощад	ь дета.	ли в сл	<b>4</b> <sup>2</sup>			
20	1,6	2,3	3,0	3,9	4,7	5,5	6,3	7,0	7,8	8,6	9,4
<b>2</b> 5	2,0	2,9	3,9	4,9	5,9	6,8	7,8	8,8	9,3	11	12
30	2,3	<b>3,</b> 5	4,6	5,9	7,0	8,2	9,4	11	12	13	14
40	3,0	4,7	6,3	7,8	9,4	11	13	14	16	17	19
<b>4</b> 5	3,5	5,3	7,0	8,8	11	12	14	16	19	20	21
50	3,9	5,9	7,9	9,8	12	14	16	18	20	22	24
55	4,3	6,2	8,6	11	13	15	17	19	22	24	26
60	4,7	7,0	9,4	11	14	17	19	21	24	26	28
<b>6</b> 5	5,1	7,6	9,7	13	15	18	20	22	25	28	31
70	<b>5,</b> 5	8,3	11	14	17	19	22	<b>2</b> 5	27	30	33
<b>7</b> 5	5,9	8,8	12	15	18	21	24	27	29	32	<b>3</b> 5
80	6,3	9,4	13	16	19	22	<b>2</b> 5	28	31	35	37
85	6,6	10	13	17	20	<b>2</b> 3	27	29	33	37	40
90	7,0	11	14	18	21	25	28	32	35	<b>3</b> 9	43
100	7,8	12	16	20	24	27	31	35	39	. 43	47

### 1-я группа сложности

Сварные узлы, имеющие плоские основания с приваренными прямолинейными плоскими деталями (до 3-х деталей). Например: кронштейны, обоймы, ребра жесткости, профили,

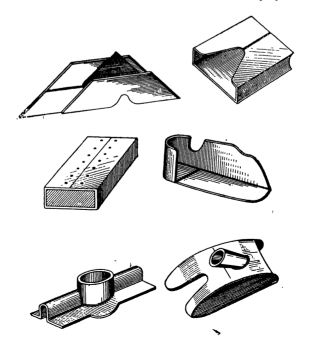
угольники и т. п.



2-я группа сложности

Коробчатые детали, сварные узлы с приваренными деталями под различными углами или с криволинейными деталями (до 4-х деталей).

Например: коробочки, кронштейны, гнезда, корпуса и т. п.



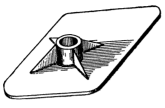
#### Определение сложности сварных узлов из листового материала при правке

3-я группа сложности

Сварные узлы, имеющие плоские основания с приваренными втулками, трубками, ушками, проушинами, косынками и т. п. деталями (до 5 деталей).

Например: фланцы, кронштейны, пяты, корпуса и т. п.





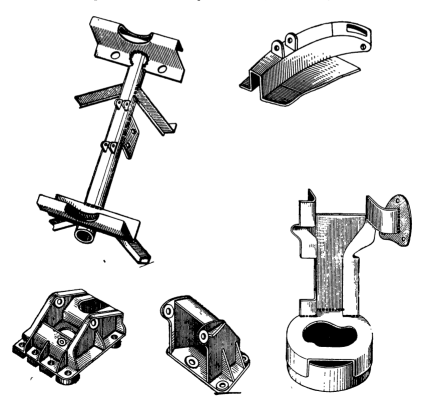




4-я группа сложности

Сварные узлы из труб с приваренными уголками, ушками накладками; сварные узлы с приваренными деталями в разных плоскостях и под разными углами (5 и свыше деталей).

Например: кронштейны, опоры, щитки, подносы, качалки и т. п.



# СОДЕРЖАНИЕ

	Табл.	Стр.
Введение Содержание нормативов времени Построение таблиц нормативов времени Методические указания Организация и обслуживание рабочих мест Расчет норм штучного времени по таблицам нормативов	- - - -	3 4 5 <b>6</b> 6 8
Раздел 1		
ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
Визуальный осмотр деталей и узлов Протирка деталей салфеткой Обдувка деталей сжатым воздухом Удаление стружки с поверхности щеткой Промывка детали в ванне с промывочной смесью Промывка мелких деталей в ванне с промывочной смесью Нанесение смазки или грунта на плоскую поверхность детали Нанесение специальной смазки или грунта на цилиндрическую поверхность детали Смазывание отверстия детали специальной смазкой шприцем Набивка подшипника специальной смазкой Нанесение грунта, опециальной смазки на стенки отверстия кистью Завертывание детали в бумагу и развертывание Отдельные приемы подготовительных работ	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  11 12 13	14 15 16 17 17 18 18 19 20 21 22 23 24
Раздел 2		
СЛЕСАРНЫЕ РАБОТЫ		1
Разметка детали карандашом или чертилкой по линейке или шаблону линией	14 15 16 17 18 19	26 27 28 28 29 30 31

	<del></del>	
	Табл.	Стр.
	1	1 .
Deale weeks were an allowed the second second	Ì	
Резка листовой детали ручными и пневмовибрационными нож- ницами	21	32
ницами Резка листовой детали на вибрационных ножницах по разметке	22	34
Резка листовой детали рычажными ножницами	23	36
Резка трубы, профиля ножовкой	24	37
Резка листовой детали на роликовых ножницах	25	38
Опиливание поверхности драчевым напильником без соблюде-	1	
ния размера или по риске	26	40
Опиливание поверхности личным напильником по свободному		١
размеру или по риске	27	44
Опиливание криволинейной поверхности драчевым или личным	28	46
напильником по свободному размеру или риске	20	40
Опиливание плоской поверхности драчевым напильником под линейку или под линейку и угольник, или криволнейной поверхно-		1
сти под простой шаблон, или простую деталь	29	50
Опиливание плоской поверхности личным напильником под ли-	ł	1
нейку или криволинейной поверхности под шаблон	30	52
Опиливание плоской или криволинейной поверхности напильни-		
ком под шаблон с доводкой под штангенциркуль	31	54
Обработка поверхности плоским или трехгранным шабером по	700	
свободному размеру или риске	32	56
Шабрение плоской или криволинейной поверхности с радиусом		
кривизны более 150 <i>мм</i> трехгранным шабером с проверкой по крас- ке (после механической обработки)	33	60
ке (после механической обработки) Обработка поверхности по свободному размеру или риске трех-		
гранным шабером с двумя ручками	34	63
Обработка поверхности шарошкой на лневмоинструменте по		
свободному размеру или риске	35	64
Обработка смешанных поверхностей (радиусов сопряжения при		
основании ребер, стенок, колодцев и т. д.) по свободному размеру	36	68
или риске шарошкой на пневмоинструменте	00	00
Обработка поверхности фрезой на пневмоинструменте по свободному размеру или риске после литья или штамповки	37	70
Обработка поверхности абразивным кругом, войлочным кругом	"	
с абразивной накаткой на пневмодрели, бормашине и пневмомаши-		1
не по свободному размеру или риске	38	74
Обработка плоской поверхности наждачным полотном на пнев-	200	
моутюге	39	78
Набивание круговых рисок на наружной поверхности детали		
Войлочным кругом с абразивным порошком на пневмомащине ПШМ-05	40	79
Обработка торца, кромки, контура детали	41	80
Снятие фаски по кромке, контуру детали	42	84
Скругление острой кромки детали по радиусу	43	86
Фрезерование кромки листовой детали фрезой на пневмодрели	44	88
Обработка кромки детали абразивным кругом на станке	45	89
Зачистка плоской поверхности наждачной шкуркой с помощью		
напильника после механообработки, опиливания, шабрения	46	91
Зачистка поверхности цилиндрической детали наждачной шкур-		
кой после механообработки	47	92
Зачистка поверхности наждачной шкуркой на пневмодрели,	1	}
пневматической машинке, бормашинке после механообработки, опи-	48	93.
ливания, шабрения и т. п.	1 40	30.
Зачистка плоской или криволинейной поверхности детали на- ждачной шжуркой вручную после механообработки, опиливания, ша-		1
брения или после шпаклевки	49	94
Зачистка заусенцев или притупление острых кромок детали	50	96
oarnerka saycendeb nyin hphrysisienne ocrpsix kpomok derasin	, 50	, 55

	Табл.	Стр.
·		
	<del>.</del>	<del>i</del>
Зачистка поверхности кругом «Дюрикс» или вулканитовым или дюритовым кругом на пневмоинструменте после механообработки,	51	98
опиливания, шабрения и т. п	) 1	30
кой или после термообработки	52	100
Зачистка заусенцев или притупление кромки отверстия после сверления	53	101
Зачистка заусенцев по наружному или внутреннему диаметру детали	54	102
Зачистка заусенцев по групповым отверстиям шарошкой на пневмодрели	55	104
Зачистка радиусов сопряжения плоской детали шарошкой на пневмодрели	56	105
	ļ	į.
Зачистка мест под металлизацию	57	106
Зачистка мест прихватки перед сваркой Зачистка поверхности под сварку, пайку различными инструмен-	58	107
тами на пневмодрели под сварку, паику различными инструмен-	59	108
Зачистка сварного шва	60	<b>}</b>
Полирование плоской поверхности войлочным кругом с абразив-	00	110
ной накаткой на бормашине	61	112
Полирование поверхности войлочным кругом с абразивной на-	01	112
каткой на полировальном станке	62	114
Притирка плоскости на чугунной плите вручную	63	115
Притирка поверхности детали по пескослепку по краске	64	116
Ориентировочная повторяемость отдельных приемов в процессе	"-	110
выполнения операции «притирка плоскости»	65	116
Притирка внешней или внутренней цилиндрической поверхности		
притиром на станке или пневмодрели	66	117
Сверление отверстий сверлом на пневмодрели	67	118
Сверление отверстий пневмодрелью со спецнасадкой	68	119
Сверление отверстий на сверлильном станке с ручной подачей.	69	120
Рассверливание отверстий сверлом на пневмодрели	70	122
Рассверливание отверстий на сверлильном станке с ручной по-	<b>7</b> ,	
дачей	71	124
ком вручную	72	126
Развертывание отверстий цилиндрическими развертками на руч-		ł
ной дрели	73	127
Развертывание отверстий цилиндрическими развертками, тре- щеткой вручную	74	128
Развертывание отверстий цилиндрическими развертками на	'	120
сверлильном станке с ручной подачей	75	130
Развертывание соосных отверстий цилиндрическими разверт-		
ками вручную	76	132
Развертывание соосных отверстий конической разверткой вручную	77	136
Цекование отверстий цековкой на пневмодрели прямым методом	78	137
Цекование отверстий цековкой на пневмодрели обратным методом	70	10-
дом	7 <u>9</u> 80	138
Цекование торца отверстия на сверлильном станке с ручной по-		139
дачей	81	140
Зенкерование соосных отверстий зенкером на пневмодрели	82	142
Зенкерование отверстий зенкером на сверлильном станке с руч-		
ной подачей	83	144
Зенкование гнезд под потайные головки заклепок, винтов зенковкой на пневмодрели	84	146
	04	146

	Табл.	Стр.
	<u>.                                    </u>	<del></del>
Зенкование отверстий под потайные головки заклепок, болтов,	ĺ	
винтов зенковкой на сверлильном станке с ручной подачей	85	147
Нарезание резьбы комплектом из трех метчиков вручную	86	148
Нарезание резьбы комплектом из трех метчиков с помощью руч-	07	1.40
ной дрели	87	149
Нарезание резьбы машчиным метчиком на ручной дрели	88	150
Қалибрование резьбы метчиком вручную	89	151
Калибрование резьбы метчиком на ручной дрели	90	152
Подсечка детали на оправке вручную	91 92	153 154
Гибка или отбортовка листового материала на оправке в тисках Подсечка детали на гидравлическом или фрикционном прессе .	92	158
Гибка детали из листового материала по цилиндрической или	90	100
овальной оправке	94	159
Гибка листового материала на оправке в тисках с подогревом	95	160
газовой горелкой	96	162
Гибка детали на ручном винтовом прессе	97	163
Гибка листового материала в валках трехвалки	98	164
Гибка проволоки по оправке или по приспособлению	99 .	165
Правка прямых профилей молотком на плите, оправке с проме-	33	100
рами по шаблону, приспособлению	100	166
Правка криволинейного профиля на плите, оправке с промерами по шаблону, приспособлению	101	170
Правка прямолинейного профиля на гидравлическом прессе, пли-		i
те, оправке с проверкой по плите, приопособлению, линейкой после термообработки (нормализации, закалки)	102	174
термообработки (нормализации, закалки)	103	175
Правка труб на оправке (призме) после термообработки с про-	100	
веркой штангенрейсмусом	104	176
Правка сварных трубчатых узлов после прихватки, термообра-		
ботки	105	177
Правка сварных трубчатых узлов после прихватки, термообра-	106	178
ботки ручным винтовым прессом	107	179
Правка трубчатых каркасов после прихватки Правка сварных трубчатых каркасов после термообработки	107	179
Правка прутковой детали на плите молотком после заготовитель-	100	173
ных операций	109	180
Ггравка гофр трубы после гибки на оправке вручную	110	181
Правка листовых деталей на плите молотком	111	182
Правка цилиндрической, эллипсной или кольцевой детали мо-	112	184
лотком на поддержке	113	186
Правка листовой детали молотком на плите, оправке после гибки	110	100
Правка цилиндрических деталей в центрах с проверкой по индикатору	114	187
Правка сварных узлов после прихватки	115	188
Правка сварных узлов носле прихватки		
ботки и сварки	116	190
Правка сварного шва молотком на оправке или поддержке после сварки ДЭС	117	194
Правка стыкового соединения молотком на оправке или под-		195
держке после прихватки	118	ļ l
Проковка сварного шва после ДЭС молотком на оправке	119	196
Завальцовка подшипников на сверлильном станке с ручной подачей	120	197
Развальцовка трубчатых заклепок специальной развальцовкой на сверлильном станке с ручной подачей	121	197

	Табл.	Стр.
Развальцовка трубчатых заклепок на ручном приспособлении . Развальцовка трубочек и трубчатых заклепок с помощью оправ-	122	198
ки и молотка	123 124	198 199
Кернение деталей	125 126	200
Клеймение деталей ударным клеймом Маркировка детали по трафарету и без трафарета кистью или		200
карандашом	127 128	201 201
Обрубка технологического припуска зубилом на деталях из листового материала	129	202
Отдельные приемы слесарных работ	130	<b>2</b> 03
Раздел З		
УСТАНОВКА ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ		
Установка детали, узла на плоскость с совмещением отверстий или кромок, крепление, открепление и съем	131	207,
Установка детали, узла на плоскость отверстиями на шпильки или шпильками в отверстия, крепление, открепление и съем	132	208
Установка детали в проушину или паз с совмещением отверстий, крепление, открепление и съем	133	209
Установка детали, узла на плоскость с совмещением отверстий или кромок и съем	134	210
Установка детали, узла на плоскость отверстиями на шпильки или шпильками в отверстия и съем	135	213
Установка детали в проушину или паз с совмещением отверстий и съем	136	214
Установка детали на ложементы, опоры приопособления или на призму и съем	137	216
талей с продвижением до упора при ходовой, широкоходовой, лег- коходовой посадках и съем	138	217
Установка гладкой цилиндрической детали на вал или в отверстие с продвижением до упора при скользящей посадке и съем.	139	218
Установка гладкой цилиндрической детали на вал или в отверстие, продвигая с помощью молотка или молотка и оправки до упора при плотной, напряженной, тугой и глухой посадках и съем	140	219
Запрессовка или выпрессовка гладкой цилиндрической детали с помощью молотка и оправки	141	220
Запрессовка или выпрессовка гладкой цилиндрической детали весом до 5 кг на ручном винтовом прессе	142	221
Запрессовка штифта, втулки в отверстие с помощью молотка или молотка и оправки	143	222
Установка детали, узла со шлицевым сопряжением на вал или в отверстие с продвижением до упора	144	223
Сборка деталей перед прихваткой Сочленение тяг, качалок и др. подобных узлов в проушинах с	145	223
совмещением отверстий и крепление болтами, валиками Установка винтовой пружины в отверстие или на вал с продви-	146	224
жением до упора и съем	147	225
жением до упора, с заводом конца пружины в отверстие или паз и съем	148	226
Установка кольца, шайбы и др. подобных деталей на вал или в отверстие с продвижением до упора или в выточку на дне детали.	149	227

	Табл.	Стр.
Venezuopuo varuos massa.		
Установка кольца, шайбы в паз между деталями с совмещением отверстий	150	228
Установка стопорного кольца на деталь усиком в паз	151	229
Установка резинового кольца круглого или квадратного сечения на деталь в выточку	152	230
Раздел 4		
крепление деталей и узлов		
Установка болта в отверстие и выем	153	<b>2</b> 33
Установка болта без молотка и навертывание гайки, ввертывание болта торцовым ключом (отверткой) и отвертывание гайки (болта) и вынимание болта	154	234
Установка болта с молотком и навертывание гайки (ввертывание болта) торцовым ключом (отверткой) и отвертывание гайки	101	201
(болта), вынимание болта	155	236
Навертывание гайки (болта) торцовым ключом (отверткой) и отвертывание	156	238
Установка болта без молотка и навертывание гайки или контргайки (ввертывание болта) плоским ключом, отвертывание гайки (болта) и вынимание болта без молотка	157	240
Установка болта с молотком и навертывание гайки, контргайки (ввертывание болта) плоским ключом и отвертывание гайки (болта), вынимание болта	158	242
Навертывание гайки или контргайки плоским ключом, отвертывание, затягивание или ослабление гайки	159	244
Затягивание или ослабление гайки плоским или торцовым ключом	160	246
Ввертывание детали, болта, гайки рукой и вывертывание	161	247
Ввертывание и вывертызание винтов отверткой	162	248
Ввертывание или навертывание детали, гайки специальным ключом со шлицами или шпильками и отвертывание или выверты-		
вание	163	249
Надевание шайбы простой или шайбы гровера на болт и снятие	164	250
Крепление детали в тисках и открепление Крепление детали ручными тисочками, струбцинами и откреп-	165	250
ление	166	251
Крепление откидными планками или откидными хомутами и от- крепление	167	252
Крепление детали винтовыми прижимами и открепление	168	253
Крепление детали или узла выдвижным фиксатором со штырем и открепление	169	254
Крепление съемными планками и открепление	170	255
Крепление детали хомутом с двумя барашковыми болтами и от- крепление	171	255
Крепление детали гладкими штырями и открепление	172	256
Контровка детали (болтов) проволокой и расконтровка	173	257
Контровка болтов контровочными шайбами и расконтровка.	174	258
Шплинтовка болтов и расшплинтовка	175	259
Пломбирование и распломбирование	176	260

	Табл.	Стр.
		<del>}</del>
Раздел 5		
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
Перемещение детали или инструмента	177	262
Перемещение двух деталей или детали и инструмента двумя ру-		
ками одновременно	178	<b>2</b> 63
Перемещение детали, узла, агрегата, приспособления электро- подъемником	179	264
Переход рабочего с грузом или без груза	180	265
Перемещение тележки с грузом или без груза	181	265
Поворачивание и переворачивание детали вручную	182	266
Измерение детали масштабной линейкой	183	266
Измерение деталей штангенциркулем или штангенстенкомером .	184	267
Измерение зазора щупом	185	268
Измерение деталей индикаторным стенкомером	186	269
Промер детали угломером	187	269
Промер детали микрометром	188	270
Проверка детали гладким калибром	189	271
Проверка детали резьбовым калибром	190	272
Проверка детали скобой	191	273
Проверка детали, узла линейкой при слесарной обработке (опиливании напильником, обработке шарошкой, шабером и т. п.).	192	274
Проверка детали, узла шаблоном при слесарной обработке (опиливании напильником, обработке шарошкой, шабером и т. п.)	193	276
Проверка угольником одной плоскости или двух смежных плос-		
костей детали при слесарной обработке (опиливании напильником, обработке шарошкой, шабером и т. п.)	194	278
Проверка детали радиусомером	195	280
Проверка детали штангенрейсмусом на плите	196	282
Проверка узла по макету, приспособлению, болванке при прав-		
ке или гибке	197	284
Проверка вращения цилиндрической детали вручную	198	285
Проверка плоскости узла линейкой при правке или гибке	199	285
Проверка угольником одной или двух смежных плоскостей при правке или гибке	200	286
Проверка узла из листового материала шаблоном при правке	201	207
или гибке	201 202	287
Отдельные приемы вспомогательных работ	202	288
приложения		
Приложение 1. Поправочные коэффициенты к таблицам времени на различные условия выполнения работы	-	291
Приложение 2. Время на организационно-техническое обслужива-		
ние рабочего места, отдых, естественные надобно- сти и подготовительно-заключительную работу	_	291
Приложение 3. Расчет площади прямоугольной детали	_	292
Приложение 4. Расчет площади круглой детали	_	293
Приложение 5. Расчет площади овальной детали	-	294
Приложение 6. Определение сложности сварных узлов из листового материала при правке	_	295
	<u> </u>	١

Отв. редактор канд. техн. наук СОТНИКОВА К. Ф.

Редактор Молчанов Н. Е. Техн. редактор Терентьев В. В.

Корректор Ишутина Н. Ф.

\* \*

Сдано в набор 19/II 1968 г. Подп. к печ. 13/VI 1968 г. Объем п. л. 19 Бумага  $70 \times 108/16$  Зак. 147 Издание подписное (внутриведомственное)

\* \*

